



| Cuia | do Henário | do Modelo | UHF-R® Sem Fio | 5 |
|------|------------|-----------|--------------------|---|
| Guia | uo usuano | ao woaer |) UNT-K° Jelli Flo | |

! IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA!

- 1. LEIA estas instruções.
- 2. GUARDE estas instruções.
- 3. PRESTE ATENÇÃO a todas as advertências.
- 4. SIGA todas as instruções.
- 5. NÃO use este aparelho perto de água.
- 6. LIMPE SOMENTE com um pano seco.
- NÃO bloqueie nenhuma das aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- NÃO Ínstale próximo de nenhuma fonte de calor, tais como radiadores, bocais de aquecimento, fornos ou outros aparelhos que produzam calor (inclusive amplificadores).
- 9. NÃO inutilize as características de segurança do conector polarizado ou com pino de aterramento. Um conector polarizado possui duas lâminas com uma mais larga do que a outra. Um conector com pino de aterramento possui duas lâminas e um terceiro pino de aterramento. É fornecida uma lâmina mais larga ou o terceiro pino para a sua segurança. Se por acaso o conector não se encaixar na tomada, chame um eletricista para substituir a tomada obsoleta.
- PROTEJA o cabo de alimentação, evitando que seja pisado ou que enrosque, especialmente nos conectores, nas tomadas elétricas de emprego geral e no ponto onde elas saem do aparelho.

11. USE SOMENTE acessórios/apetrechos especificados pelo fabricante.

12.

USE somente com um carrinho, pedestal, tripé, suporte ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o aparelho. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao movimentar o conjunto aparelho/carrinho para evitar danos com a queda do mesmo.

- DESLIGUE este aparelho da tomada elétrica durante tempestades com relâmpagos ou quando não seja utilizado por longo período.
- 14. DEIXE toda a manutenção sob a responsabilidade de uma equipe de manutenção qualificada. É necessário realizar a manutenção quando por algum motivo o aparelho tiver sido danificado de alguma forma, como por exemplo por dano do cabo de alimentação elétrica ou do seu conector, por derramamento de líquido ou queda de objetos no aparelho, se o aparelho tiver sido exposto à chuva ou à umidade, não esteja operando normalmente ou tenha sofrido queda.
- NÃO exponha o aparelho a respingos ou goteiras. NÃO coloque objetos cheios de líquidos, tais como vasos, em cima do aparelho.



Este símbolo indica que existe nesta unidade tensão perigosa que apresenta risco de choque elétrico.



Este símbolo indica que existem instruções operação e manutenção importantes na literatura que acompanha esta unidade.

ATENÇÃO:As tensões neste equipamento podem causar acidentes fatais. Dentro dele não há nenhuma peça na qual se possa efetuar manutenção. Deixe toda a manutenção a cargo de equipe de manutenção qualificada. As certificações de segurança perderão a validade quando a tensão de operação ajustada na fábrica for alterada.



Guia do Usuário do Modelo UHF-R® Sem Fio

Sumário

| Sumário |
|---|
| Visão Geral dos Recursos |
| Componentes do Sistema |
| Conectores e Controles do Receptor56 |
| Interface do Painel LCD do Receptor57 |
| Parâmetros do Receptor57 |
| Seleção Automática de Freqüência |
| Receptores em Rede |
| Controles e Conectores do Transmissor de Mão e de Corpo61 |
| Interface do Painel LCD do Transmissor |
| Pilhas do Transmissor |
| Parâmetros do Transmissor62 |
| Ajuste do Ganho do Transmissor62 |
| Modo de Segurança de RF |
| Sincronismo Automático do Transmissor63 |
| Solução de problemas |
| Especificações |
| Peças de Reposição e Acessórios67 |
| Guia da Compatibilidade do Systema sem fio UHF-R |

Visão Geral dos Recursos

O Sistema de Microfone sem Fio UHF-R[®] usa a mais moderna tecnologia sem fio, proporciona excelente pureza de áudio e é resistente e confiável. Fácil de montar e operar, possui recursos avançados para instalações profissionais que necessitam de vários sistemas de microfone sem fio.

Seleção da Banda de Frequência

A Shure oferece sistemas sem fio em diversas *bandas*, que atendem às diferentes regulamentações regionais ou nacionais. Estas regulamentações ajudam a limitar a interferência de radiofreqüência (RF) entre os diferentes dispositivos sem fio e evitam interferência com os canais locais de comunicações públicas, tais como a televisão e as estações radiodifusoras de emergência.

A banda e a faixa de freqüência do sistema são identificadas na parte dianteira do receptor e do transmissor. Como, por exemplo, "H4 518–578 MHz".

Para obter informações sobre as bandas disponíveis na sua localidade, consulte seu revendedor local ou ligue para a Shure. Encontram-se também disponíveis mais informações no site da Shure (www.shure.com).

Grupos e Canais

Para transmitir áudio através de um sistema sem fio, o transmissor e o receptor devem estar na mesma freqüência ou *canal*. Um grande número de canais permite que sejam usados mais microfones ao mesmo tempo, uma vez que cada microfone deve operar em um canal diferente. Permite também uma maior opção de *canais vagos*—aqueles que não sofrem interferência da televisão, de dispositivos eletrônicos e de outros sistemas sem fio.

Um grupo é uma seleção de canais compatíveis. Os microfones sem fio funcionam melhor juntos quando configurados para canais do mesmo grupo.

Seleção Automática de Freqüência

Os recursos a seguir efetuam uma varredura no ambiente de RF a fim de encontrar as melhores configurações de grupo e canal para uma instalação específica.

- Procura de Grupo—encontra o grupo com o maior número de canais vagos e, em seguida, configura todos os receptores em rede para os canais deste grupo.
- Procura de Canal—encontra o primeiro canal vago no grupo selecionado e configura o receptor para este canal.

Siga as etapas na 59 sobre como usar estes recursos.

Sincronismo Automático do Transmissor

Este recurso transfere automaticamente as configurações de grupo e de canal de um receptor para um transmissor. É possível também programar outras configurações de transmissor em um receptor e transferi-las também. Consulte a 63.

Bloqueio da Interface

Este recurso bloqueia o receptor e os transmissores para que os usuários não possam alterar as configurações. O interruptor liga/desliga do transmissor também pode ser desativado, de modo que o transmissor permaneça ligado caso seja acidentalmente acionado durante uma apresentação.

Estrutura de Ganho de Áudio

As seguintes configurações permitem o ajuste do ganho de áudio em todo o sistema:

- Sensibilidade (somente no transmissor do corpo). Um ajuste de ganho de até 25 dB na entrada do transmissor portátil.
- Ganho do Transmissor. Um ajuste de áudio de até 30dB no transmissor (afeta o nível de áudio no receptor, conforme indicado pelos LED de Áudio.)
- Nível de Saída. 32 dB de atenuação na saída do receptor, além de emudecimento da saída (Mute).
- Interruptor Mic/Line (mic/linha). atenuador de –30 dB para casamento dos níveis de áudio na saída XLR do receptor.

Uso em Rede

Cada receptor tem uma porta RJ-45 na parte traseira para se conectar a outros receptores em uma rede Ethernet. O uso dos receptores em rede permite a configuração automática de canais para todos os receptores com um simples comando de procura de grupo. É possível também controlar e monitorar todos os receptores em rede pelo programa Ambiente Sem Fio da Shure, para PC.

Programa Ambiente Sem Fio da Shure

O programa Ambiente Sem Fio da Shure, fornecido no CD incluso, possui uma variedade de ferramentas úteis para a instalação e gerenciamento de múltiplos sistemas sem fio. Simplesmente instale o programa no seu computador e conecte-o a uma rede de receptores para monitorar e controlar os receptores e os transmissores pela rede. (Consulte a 60 para mais informações sobre o uso em rede.)

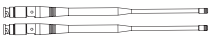
As instruções sobre como utilizar o programa Ambiente Sem Fio estão nos arquivos de ajuda on-line, disponíveis após a instalação do programa.

Componentes do Sistema

Todos os sistemas incluem:



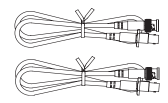
Receptor UR4S ou UR4D (mostrado o UR4D)



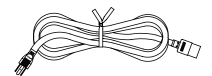
Duas Antenas de 1/2 Comprimento de Onda



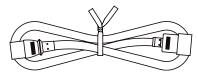
2 plugues para orifício de antena 4 parafusos de montagem em rack com arruelas



Dois Cabos de Antena



Cabo de Força Padrão IEC (International Electrotechnical Commission - Comissão Eletrotécnica Internacional)



Extensão de Cabo de Força Padrão IEC



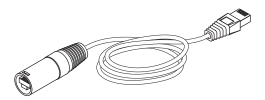
Programa Ambiente Sem Fio da Shure



Maleta de Transporte do Transmissor



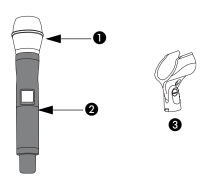
Pilhas AA



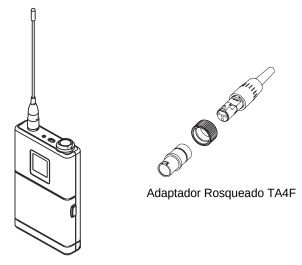
Cabo de Rede Ethernet com plugue "reforçado"

Os Sistemas de Mão Incluem:

- Cápsula de Microfone (opção do SM58[®], SM86, Beta 58A[®], Beta 87A[™], Beta 87C[™], ou KSM9/BK, KSM9/SL)
- 2 Transmissor de mão UR2
- 3 Cachimbo de microfone

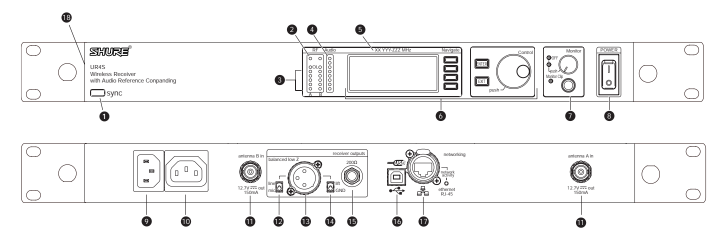


Os Sistemas de Corpo Incluem:



Transmissor Portátil UR1

Conectores e Controles do Receptor



- Sync Porta de Infravermelho (IR) de SINCRONISMO. Transmite configurações de grupo, canal e outras para um transmissor. Consulte a 63.
- 2 LED do Supressor de Ruído (Squelch)
 - Azul (Ligado) = detectado sinal do Transmissor
 - Desligado = sem sinal ou sinal atenuado pelo supressor de ruído devido à má recepção ou sem tecla de tom.

OBSERVAÇÃO: O receptor não terá saída de áudio a menos que haja pelo menos um LED azul aceso.

- 3 LED de RF. Indicam a intensidade do sinal de RF do transmissor em cada antena e em cada condição de diversidade.
 - Âmbar = normal
 - Vermelho = sobrecarga (maior que –25 dBm)
- LED de Áudio. Indicam a intensidade do sinal de áudio do transmissor.
 - Verde = sinal presente
 - Amarelo = pico normal
 - Vermelho = sobrecarga

Para corrigir este nível, ajuste o ganho do transmissor.

- 6 Indica o nome e a faixa de fregüência da banda do receptor.
- Interface do Painel LCD. Permite uma maneira conveniente de programar o receptor a partir do painel dianteiro (consulte os detalhes na próxima página).
- Monitor. Conector de saída de 1/4 de polegada e botão de volume para fones auriculares.
 - Saturação do Monitor o LED indica que o áudio do fone auricular está sendo cortado por saturação.
 - Modelos duplos: Aperte o botão para mudar do receptor um para o dois.

- Interruptor Liga/Desliga. Liga e desliga a unidade.
- Entrada de energia elétrica AC, conector padrão IEC. 100– 240 Vca
- Saída auxiliar de alimentação elétrica AC (não chaveada). Utilize um cabo de extensão padrão IEC para fornecer alimentação AC para um outro aparelho.
- Entradas A e B da antena de diversidade.

Observação: As entradas da antena são polarizadas em CC. Utilize somente combinadores e acessórios de antenas listados na página 67. Alguns tipos de divisores de antena ou outros produtos podem causar um curto circuito na alimentação elétrica CC e danificar o receptor.

- Interruptor Mic/Line (mic/linha). Altera o nível de saída -30 dB (somente saída XLR).
- Conector de saída XLR balanceado eletricamente
- Lift/GND_InterruptorIsolação/ATERR. Suspende o aterramento do Pino 1 do conector XLR (padrão = ATERR).
- $\ensuremath{\text{(5)}}$ Conector de saída de 1/4 de polegada com impedância balanceada (200 Ω)
- **16** Conector USB para interface com computador.
- Tonector RJ-45 para interface com rede Ethernet. Aceita tanto plugues RJ-45 normais como "reforçados".
- A ventoinha ativada pela temperatura garante um excelente desempenho em ambientes com altas temperaturas. Limpe a tela da ventoinha, caso necessário, para retirar a poeira.

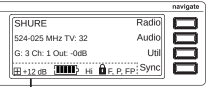
Interface do Painel LCD do Receptor

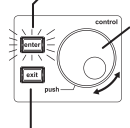
Acesso ao Menu

Aperte a tecla **Navigate** próxima ao item do menu que deseja selecionar.

Aceitar Alterações

Após a alteração de um parâmetro, o botão **ENTER** fica piscando. Aperte-o para gravar o valor.





Controle do Cursor

<u>Aperte</u> o volante **Control** para mover o cursor para o próximo item.

<u>Gire</u> o volante **Control** para alterar o valor do parâmetro.

Mostrador de Status do Transmissor

Tudo abaixo da linha pontilhada reflete as configurações para o transmissor, caso presentes. (somente na tela principal).

Sair/Cancelar

Aperte o botão Exit para cancelar as alterações e voltar ao menu anterior.

Parâmetros do Receptor

Utilize as instruções a seguir para configurar os parâmetros na interface do painel LCD.

OBSERVAÇÃO: Após ajustar um parâmetro, aperte o botão ENTER, que estará piscando, para aceitar a alteração.

Grupo e Canal

Menu: Rádi o

- Aperte o volante Control para mover o cursor para o parâmetro Grupo (G) ou Canal (Ch).
- Gire o volante Control para alterar o parâmetro.

Freqüência

Menu: Rádi o

- Aperte o volante Control para mover o cursor para o valor inteiro (741, OOO Mhz) ou fracionário (741. O25).
- Gire o volante Control para alterar o valor.

Sincronismo Automático do Transmissor

Menu: Sync

• Consulte a 63.

Nome do Receptor

Menu: Uti I

- Gire o volante Control para alterar a letra.
- Aperte o volante Control para passar para a próxima letra.

Nível de Saída

Menu: Audi o

Esta configuração ajusta o nível de sinal nos conectores de saída de áudio XLR e de 1/4 de polegada.

- <u>Gire</u> o volante Control para alterar o nível relativo em dB. (0 dB a -32 dB).
- Gire o volante todo no sentido anti-horário para emudecer as saídas.

Supressor de ruído

Menu: Radi o > Squel ch

• Gire o volante Control para alterar o parâmetro

Bloqueio do Receptor

Quando bloqueadas, as configurações do receptor não podem ser alteradas a partir do painel dianteiro. Entretanto, é possível navegar pelo menu no painel LCD para visualizar as configurações (e desativar o bloqueio).

Menu: Util > Lock

• <u>Gire</u> o volante <u>Control</u> para ativar ou desativar o bloqueio (LI GADO ou "ON"DESLI GADO ou "OFF").

Visualização no Painel LCD

Menu: Util > Title

- Gire o volante Control para marcar um item para exibição.
- Aperte o volante Control para passar para o próximo item.

Contraste do Painel LCD

Menu: Util > Contrast

 <u>Gire</u> o volante <u>Control</u> para aumentar ou diminuir o contraste.

Tecla de tom

Menu: Radi o > Squel ch > Tonekey

O recurso Tonekey/ Squelch emudece as saídas, a menos que o receptor detecte um transmissor. A tecla de tom deve ser deixada em On (Ligada) exceto para certas operações de solução de problemas.

Parâmetros da Rede

OBSERVAÇÃO:

- O receptor reinicializa após o usuário apertar ENTER para aceitar as alterações feitas no parâmetro de rede
- Em modelos duplos (UR4D), estas configurações afetam ambos receptores (o receptor duplo é tratado como um único dispositivo de rede).

Configuração do Modo de Rede do Receptor

Menu: Util > Network

- 1. <u>Aperte</u> o volante Control para passar o cursor para o parâmetro Mode.
- Gire o volante Control para configurar o receptor em um dos seguintes valores:
- DHCP: use esta configuração quando estiver conectando o receptor a um servidor DHCP.
- Manual : permite configurar o receptor com um endereço IP ou sub-rede.

Endereço IP, Sub-rede

Menu: Util > Network

OBSERVAÇÃO: Para alterar essas configurações, o modo de rede deve ser configurado para Manual .

- Aperte o volante Control para passar o cursor para qualquer dos seguintes parâmetros:
- I P (endereço IP)
- Sub (máscara de sub-rede)
- 2. Gire o volante Control para alterar o valor.

ID do Dispositivo

Ajuda a identificar receptores no Programa Ambiente Sem Fio (não tem nenhum efeito na identificação da rede)

Menu: Util > Network

- Aperte o volante Control para mover o cursor para o parâmetroDevI D.
- Gire o volante Control para configurar o receptor para alterar o valor.

Grupos Personalizados

Este recurso permite criar seus próprios grupos de freqüências.

Criação de novos grupos...

Menu: Radi o > Custom

- 1. <u>Gire</u> o volante **Control** para selecionar um número de um grupo personalizado (U1, U2, U3, etc.)
- Aperte o volante Control para passar para o parâmetro Channel e gire-o para selecionar um canal (O1, O2, O3, etc.)
- 3. Aperte o volante Control para passar para o parâmetro Freq e selecione uma fregüência para aquele canal.
- 4. Aperte a tecla NEXT do menu para selecionar uma freqüência para o próximo canal daquele grupo.

Seleção Automática de Freqüência

Siga estes passos para usar os recursos de procura de canal e de grupo.

Antes de começar...

- Instale os receptores no local onde serão usados e ligue-os.
- Sllencie todas as entradas nos dispositivos de mixagem para os receptores.
- Antes de iniciar a configuração, desligue todos os transmissores, portáteis ou de mão, dos sistemas a serem configurados.
- Ligue todas as fontes potenciais de interferência tais como, outros sistemas ou dispositivos sem fio, computadores, toca-CD, processadores de efeitos e equipamentos digitais de rack, de modo que eles operem como se espera que façam durante o show ou apresentação.

Receptor Único

- 1. Selecione Radi o > Scan > Chan Scan usando as teclas Navigate na interface do painel LCD do receptor.
- 2. Gire o volante Control para selecionar um grupo.
- 3. Aperte Chan Scan para que a unidade busque o Canal. O mostrador indica que o receptor está procurando. Uma vez concluída a busca, o canal selecionado será exibido.
- 4. Aperte o botão ENTER, que estará piscando, para aceitar o canal sugerido.
- 5. Sincronize o transmissor (consulte a 63).

Receptores em Rede ou Duplos

Com receptores em rede ou duplos é possível se beneficiar do recurso de procura de grupo para ajustar as configurações de grupo e canal para todos os receptores ao mesmo tempo. (Consulte a 60 sobre as instruções de emprego da rede).

Realize uma procura de grupo a partir de qualquer receptor...

- 1. Selecione Radi o [Rádi o] > Scan [Procurar] > Group Scan [Procurar Grupo] usando as teclas Navigate [Navegar] na interface do painel LCD do receptor. O mostrador indica que o receptor está procurando (Scan In Progress). Uma vez concluída a busca, o grupo com o maior número de canais vagos será exibido.
- 2. Caso deseje, gire o volante Control para alterar os grupos. É exibido o número de canais vagos em cada grupo.
- 3. Aperte o botão ENTER, que estará piscando, para configurar todos os receptores daquele grupo.

OBSERVAÇÃO: O recurso de procura de grupo somente funciona para receptores na mesma banda de freqüência. Por exemplo, se foi efetuada uma procura de grupo em um receptor da banda "H4", todos os receptores desta banda serão configurados, mas não os da banda "J5".

Receptores Múltiplos—Fora da Rede

Caso os receptores não estejam em rede (ou em bandas diferentes), a procura de grupo não pode ajustar automaticamente as configurações de grupo e canal. No entanto, ainda é possível se beneficiar do recurso de procura de grupo para encontrar o grupo com o maior número de canais vagos e do recurso de procura de canal para encontrar canais vagos naquele grupo.

Encontre o grupo com o maior número de canais vagos...

Realize uma procura de grupo usando os passos para um receptor em rede (acima). No entanto, *anote o grupo selecionado* antes de apertar o botão **ENTER**, que estará piscando, para aceitá-lo.

Configure os receptores para os canais vagos naquele grupo...

Realize uma procura de canal nos demais receptores utilizando as etapas para um receptor único (acima). Assegure-se de selecionar o mesmo grupo para cada receptor antes de realizar a procura de canal.

IMPORTANTE: Após configurar o canal para o primeiro receptor, sincronize <u>imediatamente</u> o transmissor para aquele receptor e <u>deixe-o ligado</u> de modo que o próximo receptor detecte aquele canal durante sua procura de canal. Do contrário, todos os receptores serão configurados para o mesmo canal vago.

OBSERVAÇÃO: Receptores em bandas diferentes (H4, J5, L3, etc.) não necessitam ser configurados no mesmo grupo.

Receptores em Rede

Rede Básica

Conecte os receptores a um roteador Ethernet com serviço DHCP. Use switches Ethernet para ampliar a rede para instalações maiores.

Use a configuração padrão de rede do receptor (Uti I > Network > Mode = DHCP).

Acesso a Rede com um Computador

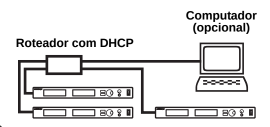
Se quiser usar o programa Ambiente Sem Fio, conecte o seu computador à rede e instale o programa do CD que acompanha o seu receptor. Certifique-se de que o seu computador esteja configurado para DHPC (no Painel de de Controle, clique em Conexões de Rede. Dê um clique duplo em Conexão de Rede Local. Selecione Protocolo Internet (TCP/IP) e clique em Propriedades. Selecione Obter um endereço IP automaticamente e Obter endereço servidor DNS automaticamente e clique em OK).

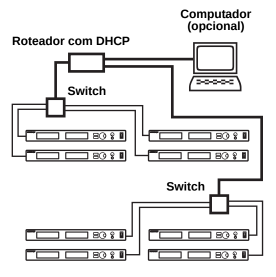
OBSERVAÇÃO: Algumas configurações do programa de segurança ou do firewall em seu computador, podem evitar que você se conecte aos receptores. Se estiver usando um programa firewall, permita conexões na porta 2201.

Utilização do USB...

Conecte o computador à porta USB em qualquer um dos receptores para ter acesso à toda a rede.







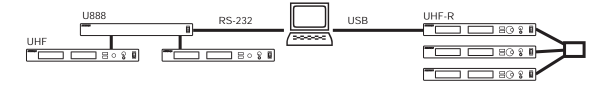
Endereçamento com IP Estático

O receptor permite também endereçamento com IP estático. Estabeleça o seu próprio endereço IP (Util > Network > Mode = Manual). Consulte "Parâmetros da Rede" pagina 58.

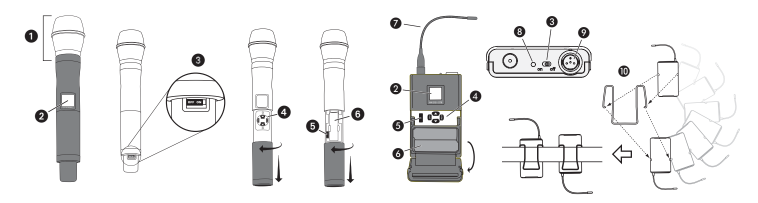
OBSERVAÇÃO: Os receptores duplos usam um único endereço IP, que pode ser configurado por meio de qualquer interface do painel LCD.

Instalações atuais de Rede UHF Pré-existentes

Tanto os receptores UHF-R quanto os antigos UHF da Shure podem ser ligados em rede ao mesmo PC e acessados usando a última versão do programa Ambiente Sem Fio.



Controles e Conectores do Transmissor de Mão e de Corpo



- Cápsula de microfone intercambiável (mostrado o BETA 87A)
- Painel LCD.
- 3 Interruptor de Alimentação Elétrica (Liga/Desliga).
- 4 Botões de controle para a interface do painel LCD.
- 6 Porta de Infravermelho (IR). Consulte a 63.
- 6 Compartimento da pilha.

- Antena Flexível.
- 8 LED de alimentação elétrica:
- Onector de 4 Pinos de Entrada do Microfone.
- Presilha para cinto reversivel.

Interface do Painel LCD do Transmissor

Tecla da Seta para Cima. Paginar para cima ou aumentar uma unidade.

SHURE INC. G: 34 Ch: 21 779. 475MHz Gain +20dB

Menu Principal

TeclaExit. Navegar para a esquerda ou sair sem gravar as alterações.



TeclaEnter. Pressionar para selecionar os parâmetros e aceitar o valor selecionado.

Tecla da Seta para Baixo. Paginar para baixo ou diminuir uma unidade.

Pilhas do Transmissor

Os transmissores operam com pilhas AA padrão. Deslique o transmissor antes de trocar as pilhas.

O medidor de carga da pilha mostrado no painel LCD do transmissor fornece uma indicação da vida útil restante da pilha, conforme mostrado abaixo.

| Mostrador do Transmissor | Resta(m) Aproximadamente Hora(s) (pilhas alcalina) | | |
|-----------------------------|--|------------------------|--|
| 11411311113301 | Potência Normal | Alta Potência* | |
| | 7,5 a 9,5 | 5 a 6 | |
| | 5,75 a 7,5 | 4 a 5 | |
| | 4 a 5,75 | 3 a 4 | |
| | 2 a 4 | 1,5 a 3 | |
| | 15 minutos a 2 horas | 10 minutos a 1,5 horas | |

^{*} A configuração de alta potência não está disponível nos modelos vendidos em países que proíbem o seu uso.

Parâmetros do Transmissor

Aperte ENTER a partir do menu principal para acessar os seguintes parâmetros:

G: 34 Ch: 21 779.475MHZ Gain +20dB SHURE INC. Grupo (G) e Canal (Ch). Deve coincidir com as configurações do receptor.

Freqüência (MHz). Seleção manual da freqüência em incrementos de 0,025 MHz.

Ganho (Gai n). Ajusta o nível de áudio de -10 dB a +20 dB.

Sensibilidade (Sens) (somente no transmissor de corpo).

Configura a entrada de áudio para +15 dB, 0 dB ou -10 dB.

Exibição do Nome. 12 dígitos ASCII.

Use as seguintes combinações de tecla para acessar recursos e parâmetros adicionais:

Indicadores de Bloqueio



Bloqueio de Freqüência

Painel LCD de Alterações

Painel LCD

Alterna a configuração. Quando o bloqueio é habilitado, a freqüência não pode ser alterada e um sincronismo do transmissor *não irá* se sobrepor à configuração da freqüência.

Bloqueio de Alimentação Elétrica

Alterna o bloqueio de alimentação elétrica. Quando bloqueado, o interruptor de liga/desliga não desliga o transmissor.



mantenha apertado

bata



Configuração do nível de potência de RF*

Use as teclas de seta para selecionar potência normal (10 mW) ou alta potência (50/100 mW**). Use a configuração de potência normal para poupar as pilhas ou evitar sobrecarga de RF no receptor.

- * A configuração de alta potência não está disponível nos modelos vendidos em países que proíbem o seu uso.
- ** O valor de alta potência varia com o modelo.

Ajuste do Ganho do Transmissor

Ajuste o ganho do transmissor e a sensibilidade da entrada de modo que os LED de Áudio no receptor tenham o seu pico dentro da faixa amarela durante a utilização. No transmissor de corpo é possível alterar a configuração de sensibilidade para compensar os diferentes níveis de áudio ao conectar diferentes instrumentos ou microfones à entrada.

Para ajustar o ganho, ligue o transmissor e aperte o botão enter. Pagine para baixo para o parâmetro Ganho ou para o parâmetro Sens (somente no portátil) e aperte novamente enter. Use as teclas de seta para ajustar a configuração e aperte enter para gravála (ou então Exit que cancela sem gravar).

Modo de Segurança de RF

Este recurso especial bloqueia temporariamente a emissão de RF. Isto permite que você altere as configurações de freqüência em um transmissor sem "cortar" um canal que estiver sendo utilizado por outro transmissor.

- 1. Desligue o transmissor.
- 2. Mantenha apertada a tecla Exit ao ligar o transmissor (para microfones de mão, é preciso retirar a tampa do compartimento de pilhas do punho). O painel LCD pisca enquanto a unidade estiver no modo de segurança de RF.
- 3. Altere as configurações de grupo e de canal normalmente—o transmissor não irá transmitir.
- 4. Desligue e ligue o transmissor para sair do modo de segurança de RF.

Sincronismo Automático do Transmissor

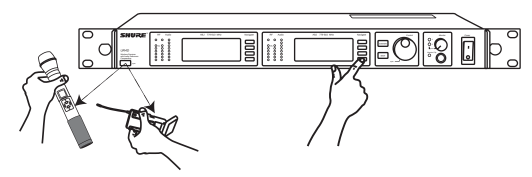
Este recurso atualiza automaticamente uma configuração de grupo ou canal de um transmissor portátil ou de mão para coincidir com a de um receptor selecionado.

Para realizar o sincronismo de um transmissor...

- 1. Abra a tampa do compartimento da pilha do transmissor para exibir a porta de infravermelho (IR).
- 2. Com a porta de IR exposta voltada para o receptor, selecione Sync > Sync na interface do painel LCD do receptor.

O mostrador no receptor indica se o sincronismo foi bem sucedido. Caso o sincronismo falhe, tente novamente, assegurando-se de que a porta de IR no transmissor esteja exposta e voltada diretamente para a porta de IR no receptor.

OBSERVAÇÃO: Feche a porta do compartimento da pilha antes de realizar um sincronismo em outros transmissores.



Para transferir outras configurações do transmissor...

Como uma opção, é possível transferir outras configurações do transmissor para um receptor quando for realizar um sincronismo. Siga as seguintes etapas:

- 1. Selecione **Sync > Setup** na interface do painel LCD do receptor.
- 2. Gire o volante Control para alterar as configurações de parâmetro.
- 3. Aperte o volante Control para passar para o próximo parâmetro.
- 4. Aperte o botão **ENTER**, que está piscando, para gravar as configurações.

As configurações do transmissor ajustadas no receptor permanecem para futuros sincronismos.

OBSERVAÇÃO: Se não desejar que o sincronismo envie uma configuração, ajuste o parâmetro para No Change

Configurações Disponíveis...

As seguintes configurações estão disponíveis a partir do menu Sync > Setup:

- Sensibilidade (Sens) só para o transmissor de corpo (portátil).
- Ganho (Gai n)
- Potência de RF(Pwr)
- Bloqueio de Alimentação Elétrica e Freqüência (Lock), que tem os seguintes valores:

Somente bloqueio de alimentação elétrica: (Pwr Onl y)

Somente bloqueio de frequência: (Freq onl y)

Ambas: (Freq and Pwr) Nenhuma delas: (UnI ocked)

• Grupos Personalizados (CG):

Ligado (ON): Envia grupos personalizados aos transmissores durante o sincronismo

Desligado (OFF): Não envia grupos personalizados (reduz tempo de sincronização)

Solução de problemas

| Problema | Consulte Solução |
|--|-----------------------------------|
| Sem som | Alimentação Elétrica, Cabos ou RF |
| Som Fraco ou Distorção | Ganho |
| Falta de alcance, aumentos repentinos de ruídos indesejáveis ou falhas de áudio. | RF |
| Não é possível desligar o transmissor nem mudar os ajustes de freqüência, ou não consegue programar o receptor | Bloqueios da Interface |
| Zumbido ou zunido excessivos | Suspensão do Terra |

Alimentação Elétrica

Assegure-se de que o transmissor e o receptor estejam recebendo voltagem suficiente. O receptor requer pelo menos 90 Vca. Verifique o indicador da pilha no transmissor e troque-a caso necessário.

Ganho

Ajuste o ganho do transmissor e as configurações de sensibilidade (consulte a 62) ou o nível de saída do receptor (57), ou alterne o interruptor mic/line (mic/linha) na parte traseira do receptor.

Cabos

Verifique se todos os cabos e conectores estão em condição de funcionamento.

Suspensão do Terra

A retirada do aterramento no pino 1 na saída XLR no receptor algumas vezes pode acabar com o zumbido ou zunido no sinal de áudio. Ajuste o interruptor GND/LIFT no receptor na posição LIFT se estiver usando o conector XLR.

Bloqueios da Interface

Tanto o transmissor como o receptor podem ser bloqueados para evitar alterações acidentais. Nos transmissores, procure um símbolo de bloqueio (ícone de um cadeado) no painel LCD e use as combinações de tecla apresentadas na 62 para desligá-los.

Para desligar o bloqueio da interface do receptor, consulte a 57.

Radiofreqüência (RF)

Uso dos LED de RF

Se nenhum LED azul de RF estiver aceso, então o receptor não estará detectando a presença de um transmissor.

Os LED âmbar de RF indicam a intensidade do sinal que está sendo recebida. Este sinal pode ser do transmissor <u>ou de uma fonte de interferência</u>, tal como uma emissão de televisão. Desligue o transmissor. Se um ou mais LED âmbar de RF ainda estiverem acesos, então aquele canal tem muita interferência e deve-se tentar um canal diferente.

O LED vermelho de RF indica sobrecarga de RF. Isto normalmente não causaria um problema a menos que esteja usando mais de um sistema ao mesmo tempo, caso em que pode haver interferência entre os sistemas.

Compatibilidade

- Realize um sincronismo do transmissor ou assegure-se de que o transmissor e o receptor estejam configurados no mesmo grupo e canal.
- Olhe na etiqueta do transmissor e do receptor para assegurar-se de que estejam na mesma banda (H4, J5, L3, etc...).

Redução da Interferência

- Use um canal diferente ou realize uma procura automática de grupo ou canal (consulte a 59).
- Para sistemas múltiplos, verifique se todos os sistemas estejam configurados para os canais no mesmo grupo (os sistemas em diferentes bandas não necessitam ser configurados no mesmo grupo).
- Mantenha uma linha de vista entre as antenas do transmissor e do receptor.
- Mova as antenas afastando-as de objetos metálicos ou outras fontes de interferência de RF (tais como toca-CD, computadores, efeitos digitais, switches de rede, cabos de rede e sistemas sem fio de Monitor Pessoal Estéreo)
- Elimine a sobrecarga de RF (consulte abaixo).

Aumento do Alcance

Se o transmissor estiver distante de 6 a 60 m (20 a 200 pés) da antena do receptor, talvez seja possível aumentar o alcance fazendo o seguinte:

- Reduza a interferência (consulte acima)
- Aumente o nível de potência de RF (consulte a 62).
- Use uma antena ativa direcional, sistema de distribuição de antena ou outro acessório de antena para aumentar o alcance de RF (consulte a página 67).

Eliminação da Sobrecarga de RF

Se verificar o acendimento do LED vermelho de RF em um receptor, reduza o nível de potência de RF (consulte a 62) ou mova o transmissor para longe do receptor—pelo menos 6 m (20 pés). Se estiver usando antenas ativas, reduza o ganho da antena ou do amplificador.

Especificações

Faixa de Freqüência e Potência de Saída do Transmissor

| Banda | Faixa | Potência do transmissor (mW) | |
|------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | | De Mão | Portátil |
| H4E, H4 | 518-578 MHz | 10 / 50 10 / 50 | 10 / 50 10 / 100 |
| J5E, J5 | 578-638 MHz (578-608, 614-638) | 10 / 50 10 / 50 | 10 / 50 10 / 100 |
| L3E, L3 | 638-698 MHz | 10 / 50 10 / 50 | 10 / 50 10 / 100 |
| Q5 | 740-814 MHz | 10 / 50 | 10 / 50 |
| R9 | 790-865 MHz | 10 / 50 | 10 / 50 |
| Q6 | 740-752 MHz | 10 | 10 |
| A24 | A24 779-788 / 797-806 MHz | | 10 |
| JBX | 806-810 MHz | 10 | 10 |
| Q10 | 740-798 MHz | 10 / 50 | 10 / 50 |

OBSERVAÇÃO

Este equipamento de rádio foi projetado para uso em aplicações profissionais de entretenimento musical e em aplicações similares.

Este equipamento de Rádio pode ter a capacidade de operar em algumas frequências não autorizadas na sua região. Entre em contato com o órgão nacional responsável para obter informações sobre as freqüências autorizadas e níveis de potência de RF para microfones sem fio.

Faixa de frequência da portadora de RF

518-865 MHz, dependendo da região

Faixa de Trabalho

UR1, UR2: 150 m (500 pés) em condições normais

500 m (1600 pés) Linha de visada (alcance do transmissor ao receptor), em ambiente externo, para um único sistema

OBSERVAÇÃO: A faixa real de operação depende da interferência, reflexão e absorção do sinal de RF

Resposta da frequência de áudio

40-18.000 Hz, (+1dB, -3 dB)

OBSERVAÇÃO: A resposta de frequência do sistema, como um todo, depende do elemento do microfone (cápsula).

Faixa de ajuste de ganho

UR1: -20 a +35 dB UR2: -10 a +20 dB

Modulação

FM (desvio máximo de 45 kHz), sistema compressor e expansor com pré- e de-ênfase.

Saída de potência RF

Consulte a tabela acima.

Faixa Dinâmica

>105 dB, ponderação-A.

Rejeição de imagem

>110 dB normal

Sensibilidade de RF

| UR4S | UR4D |
|--------------------------------|--------------------------------|
| | -107 dBm Normal 12 dB SINAD |
| -105 dBm Normal 30 dB SINAD | -102 dBm Normal 30 dB SINAD |

Rejeição a espúrios

>90 dB normal

Máximo silêncio (ref. 45 kHz de desvio)

>100 dB, ponderação-A.

Polaridade do Sinal

Pressão positiva no diafragma do microfone (ou tensão positiva aplicada na ponta do plugue de fone WA302) produz uma tensão positiva no pino 2 da saída XLR em relação ao pino 3 da saída XLR e na ponta do conector de saída de 1/4 de polegada.

Distorção do Sistema (ref. desvio de ±45 kHz, modulação de

Distorção Harmônica Total Normal <0,3%

Requisitos de Alimentação Elétrica

UR1, UR2: Duas pilhas AA de 1,5V UR4: 100 a 240 Vca, 50/60 Hz

Consumo de corrente

UR1, UR2: 180 mA máx. (configuração de potência normal de

240 mA máx. (configuração de alta potência de RF)

UR4D: 0,8 A máx. UR4S: 0.8 A máx.

Vida da Pilha (Normal)

UR1, UR2: 9,5 horas (baixa potência) 6 horas (alta potência)

Faixa de Temperatura de Operação

-18° a +57° C (0° a +135° F)

OBSERVAÇÃO: As características da pilha podem limitar esta faixa de variação

OBSERVAÇÃO: A aprovação da segurança elétrica se baseia em uma temperatura ambiente máxima de 35°C (95F°).

Dimensões Totais

UR1: 98 mm C x 60 mm L x 17 mm P (3,84 x 2,38 x 0,66 pol.) UR2/SM58: 261 mm C x 51 mm Dia. (10,27 x 2 pol.) UR2/SM86: 261 mm C x 51 mm Dia. (10,27 x 2 pol.) UR2/SM87A: 254 mm x 51 mm Dia. (10 x 2 pol.) UR2/BETA 58: 258 mm C x 51 mm Dia. (10,15 x 2 pol.) UR2/BETA 87A, UR2/BETA 87C: 254 mm C x 51 mm Dia. (10 x 2 pol.) ÙR2/KSM9/BK. UR2/KSM9/SL: 250 mm C x 49 mm Dia. (9 7/8 x 1 15/16 pol.) ÙR4S/UR4D: 44 mm A x 483 mm L x 366 mm P (1,72 x 19,000 x 14,39 pol.)

Peso Líquido

UR1:97 g (3,4 onças) sem pilhas UR2/SM58: 356 g (12,6 onças) sem pilhas UR2/BETA 58: 314 g (11,1 onças) sem pilhas UR2/SM86: 317 g (11,2 onças) sem pilhas

UR2/SM87A: 298 g (10,5 onças) sem pilhas UR2/BETA 87A, U2/BETA 87C: 325 g (11,5 onças) sem bateria.

UR2/KSM9/BK, UR2/KSM9/SL: 410 g (14,5 onças)

UR4S: 4,8 kg (10,6 lb.) UR4D:5,0 kg (11,0 lb.)

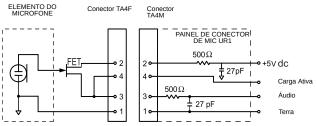
Proteção do Microfone:

UR1: Magnésio fundido

UR2: Alça de alumínio fundido sob pressão e cuba da pilha em alumínio usinado

UR4S, UR4D: Aço galvanizado

Fiação



OBSERVAÇÃO: MIC DE LAPELA UNE OS PINOS 3 E 4-O CABO DA GUITARRA NÃO

Entradas e Saidas

Entrada de Áudio do Transmissor UR1

| Conector: | Conector mini macho de 4 pinos (TA4M) |
|---|---|
| Configuração de Entrada: | Desbalanceada, ativa |
| Impedância Real: | >1 MΩ |
| Nível de Entrada Máximo: 1 kHz, 1% THD | +10 dBu (sensibilidade 0 dB) +20 dBu (-10 dB sensibilidade) |
| Conector TA4M Designação dos Pinos: | Pino 1: Terra Pino 2: Tensão de polarização de +5 Vcc Pino 3: Áudio Pino 4: Ligado através de carga ativa (no painel principal) à Terra. (Cabo adaptador no instrumento, Pino 4 flutua) |

Saída de RF do Transmissor UR1

| Conector: | SMA | |
|------------------|-------------------|--|
| Impedância Real: | 50 Ω | |
| 3 ., | Invólucro = Terra | |
| | Centro = Sinal | |

Entrada de Áudio do Transmissor UR2

| Configuração de Entrada: | Desbalanceada, ativa | |
|---|----------------------|--|
| Impedância Real: | >1 MΩ (carga ativa) | |
| Nível de Entrada Máximo: 1 kHz, 1% THD | +4.8 dBu | |

Saída de RF do Transmissor UR2

| Conector: | SMA | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| Impedância Real: | 50 Ω | |
| Designação dos Pinos: | Invólucro = Terra Centro = Sinal | |

$\begin{array}{c|c} & & & & \\ \hline + & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ & & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ & & \\ \hline &$

200Ω

Fone de 1/4"

Entrada do Receptor

| | Antena | Alimentação Elétrica |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| Tipo de Conector: | BNC | IEC (International Electroctechnical Commission - Comissão Eletrotécnica Internacional) |
| Impedância Real: | 50 Ω | - |
| Nível de Entrada Nominal: | −95 a −30 dBm | 100-240 VCA, 50/60 Hz |
| Nível de Entrada Máximo: | -20 dBm | 240 VCA, + 10%, 50/60 Hz |
| Designação dos Pinos: | Invólucro = Terra Centro = Sinal | Padrão IEC (International Electroctechnical Commission - Comissão Eletrotécnica Internacional) |
| Tensão de polarização * | 12,2 Vcc @ 150mA máximo | N/D |

^{*} Para amplificadores de antenas remotas

Saída de Áudio do Receptor

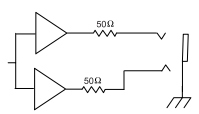
| Salua de Addio do Neceptor | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | Monitor (Fone auricular de 1/4 pol.) | Fone de 1/4" | XLR | |
| Configuração de Saída: | Mono Desbalanceada, 1/4 polegada | Impedância balanceada | Balanceada eletricamente | |
| Impedância Real: | 50 Ω | 200 Ω | 200 Ω (ativa balanceada) (mic 150 Ω) | |
| Nível Máximo de Saída | 1 Watt @ 63 Ω | +18 dBu | +24 dBu (-6 dBu mic) com tom de modulação de 100 Hz (XLR) | |
| Designação dos Pinos: | Ponta = Vivo Anel = Vivo Carcaça = Terra | Ponta = Vivo Anel = sem sinal Carcaça = Terra | 1 = Terra 2 = Áudio + 3 = Áudio - | |
| Proteção contra Alimentação Fantasma (Remota)? | Não | Sim | Sim | |

Computador/Interface de Rede

| Ethernet | USB |
|----------|---------------------|
| RJ45 | Conector USB tipo B |

^{*} O logotipo USB-IF é uma marca registrada da Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.

Monitor/Fone auricular de 1/4 pol



Peças de Reposição e Acessórios

Acessórios Inclusos

| Adaptador para pedestal de microfone (UR2) | WA371 |
|--|---------|
| Bolsa com zíper (UR1) | 26A13 |
| Bolsa com zíper (UR2) | 26A14 |
| Cabos de Extensão da Antena (2) | 95A9023 |
| Kit de Ferragem, Conector de Bloqueio | WA340 |
| Antena (UR1), 518-578 MHz | UA710 |
| Antena (UR1), 578-698 MHz | UA720 |
| Antena (UR1), 840-865 MHz | UA730 |
| Duas Antenas (UR4), Dependentes da Banda (consulte a tabela) | UA820 |
| Maleta de Transporte do Transmissor | 95A9053 |

Acessórios Opcionais

| Cápsula com globo SM58 | RPW112 |
|---|---------|
| Cápsula com globo SM86 | RPW114 |
| Cápsula com globo BETA 58 | RPW118 |
| Cápsula com globo BETA 87A | RPW120 |
| Cápsula com globo BETA 87C | RPW122 |
| Cápsula com globo SM87A | RPW116 |
| Cápsula com globo KSM9/SL | RPW180 |
| Cápsula com globo KSM9/BK | RPW184 |
| Globo prata fosco (SM58) | RK143G |
| Globo prata fosco (SM86) | RPM266 |
| Globo prata fosco (BETA 58) | RK265G |
| Globo preto (SM87) | RK214G |
| Globo prata fosco (BETA 87A) | RK312 |
| Globo prata fosco (BETA 87C) | RK312 |
| Globo preto (BETA 58) | RK323G |
| Globo preto (BETA 87A/BETA 87C) | RK324G |
| Presilha para cinto | 44A8031 |
| Bolsa do transmissor portátil (preta), UR1 | WA580B |
| Bolsa do transmissor portátil (branca), UR1 | WA580W |
| Tela de ventos Popper Stopper™ | A85WS |
| | - |

Combinadores e Acessórios de Antena

- As antenas e os receptores devem ser da mesma banda de freqüência.
- As antenas de 1/2 comprimento de onda, fornecidas com o equipamento, podem ser montadas remota ou diretamente no UA845.
- As antenas e os cabos são para uso com o UA845 e também podem ser usadas com receptores autônomos (stand alone) UHF-R.

| Kit Combinado Divisor/Antena Passiva (recomendado para 2 receptores) | UA221 |
|---|---------|
| Amplificador de Distribuição de Potência da Antena de UHF (recomendado para 3 ou mais receptores) | UA845 |
| E.U.A. | UA845US |
| Europa | UA845E |
| GB | UA845UK |
| Antena de Banda Larga, Onidirecional, de 1/2 Comprimento de Onda | UA860WB |
| Antena de Banda Larga Direcional Ativa | UA870WB |
| Amplificador de RF de Banda Larga em Linha | UA830WB |
| Antena de Banda Larga Unidirecional Passiva | PA805WB |
| Antenas de 1/2 comprimento de onda (2) | |
| Bandas H4, H4E | UA820H4 |
| Bandas J5, J5E | UA820J |
| Bandas L3, L3E | UA820L3 |
| Bandas Q5, Q6, e Q10 | UA820Q |
| Bandas R9 e ABJ | UA820A |
| Cabo de Antena de 33 metros (25') (RG-8/X) | UA825 |
| Cabo de Antena de 33 metros (50') (RG-8/X) | UA850 |
| Cabo de Antena de 33 metros (100') | UA8100 |

Especificações de Arquitetos e Engenheiros

O sistema sem fio operará na banda de UHF entre 518 MHz e 865 MHz, com a faixa específica dependendo do local do usuário. O sistema incluirá a opção de alteração da freqüência de operação de modo a evitar interferência de RF, permitindo que até 108 sistemas operem simultaneamente no mesmo local. Ajustes predefinidos de grupo, canal e freqüência estão disponíveis para assegurar que sistemas múltiplos em uso não interfiram uns com os outros.

Todos os transmissores devem ser alimentados por 2 pilhas AA e ter um interruptor liga/desliga. O transmissor de corpo terá um LED para indicar que está ligado. Os transmissores disponíveis incluirão: para ser usado junto ao corpo, para uso com guitarras elétricas, baixos e outros equipamentos elétricos e um microfone de mão para vocais. Os transmissores devem ter um conversor DC/DC para assegurar um desempenho consistente, mesmo que as voltagens da pilha se alterem.

O receptor terá um painel LCD com uma interface com um menu, programável pelo usuário mostrando o grupo, canal, freqüência, nome, supressor de ruído e status de bloqueado/desbloqueado. O sistema usará tecnologia tal como o circuito MARCAD® de combinação de sinal para melhorar a recepção, minimizar as quedas de sinal e obter a melhor relação sinal-ruído possível. Deverá ser incluído no sistema um equalizador, uma tecla de tom de supressão de ruído para permitir uma qualidade de som ótima e minimizar o ruído indesejado. O receptor incluirá dois medidores de RF (um para cada antena), um medidor de nível de áudio e um conector de rede para controle e monitoração por computador. O receptor deverá ter um controle de volume e um controle de supressão de ruído ajustáveis.

O sistema será o Shure UHF-R Sem Fio.

Certificação

UR1, UR2: Modelo que está em conformidade com as normas da Parte 74 da CFC dos EUA (FCC) (ID do CFC dos EUA: "DD4UR1" & "DD4UR2"). Certificado pelo IC no Canadá sob a RSS -123 e RSS-102 ("IC: 616A-UR1" e "IC: 616A-UR2"). Atende aos requisitos essenciais da Diretiva 99/5/CE R&TTE Européia (ETSI EN 300-422 Partes 1 & 2, EN 301 489 Partes 1 & 9) e qualifica-se para exibir a marca CE. **C6** 0682 (D)

CE. (€ 0682 ① UR4S, UR4D: Autorizado sob a cláusula de Declaração de Conformidade fornecida pelo CFC dos EUA (FCC) Parte 15. Certificado pela Indústria Canadense sob RSS-123 ("IC: 616A-UR4"). Atende aos requisitos essenciais da Diretiva 99/5/CE R&TTE Européia (EN 301 489 Partes 1 & 9 EN 300 422 Partes 1 e 2). Com direito de portar a marca da CF.

489 Partes 1 & 9, EN 300 422 Partes 1 e 2). Com direito de portar a marca da CE. Atende aos requisitos australianos de compatibilidade eletromagnética e com direito de portar a marca C-Tick. Foram concedidas as seguintes Aprovações Nacionais de Segurança:

Marca dos cULus para EUA e Canadá: De acordo com a UL65000 e CSA/CAN E60065. Marca GS da UL (Underwriter's Laboratories) para EN60065.

INFORMAÇÕES SOBRE A LICENÇA:

Licença: Em determinados locais, pode ser necessário obter uma autorização ministerial para operar este equipamento. Consulte a sua autoridade nacional sobre possíveis requisitos.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Shure Incorporated podem anular a autorização do usuário para a operação do equipamento. A licença do equipamento de microfone sem fio da Shure é de responsabilidade do usuário e a licença depende da classificação e da aplicação do usuário e da freqüência selecionada. A Shure recomenda enfaticamente ao usuário contatar a devida autoridade de telecomunicações com relação à devida licença antes de escolher e encomendar as freqüências.

Informações para o Usuário

Este equipamento foi testado e está de acordo com os limites para um dispositivo digital Classe B, segundo a Parte 15 das Normas do FCC. Estes limites foram projetados para fornecer razoável proteção contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofreqüência e, se não for instalado e usado conforme as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há garantias de que não ocorrerão interferências em uma determinada instalação. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao se desligar e ligar o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência tomando uma das seguintes medidas:

- · Reoriente ou mude de lugar a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada de um circuito diferente do circuito da tomada onde o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor do equipamento ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

Este dispositivo digital Classe B está de acordo com a norma canadense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

A operação deste dispositivo está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência; e (2) este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências, incluindo algumas que possam causar operação não desejada do dispositivo.

Observação: O teste de compatibilidade eletromagnética é baseado no uso dos tipos de cabos recomendados e fornecidos com o equipamento. O uso de outros tipos de cabos pode degradar o desempenho da compatibilidade eletromagnética

SYSTEM COMPATIBILITY GUIDE FOR FREQUENCY BANDS H4, H4E, J5, J5E, L3, L3E, Q5, Q9, R9, A24, JBX, Q6 AND Q10 SYSTÈMES COMPATIBLES EN FRÉQUENCE DANS LA BANDES H4, H4E, J5, J5E, L3, L3E, Q5, Q9. R9, A24, JBX, Q6 ET Q10 FREQUENZKOMPATIBLE SYSTEME IM FREQUENZBEREICH H4, H4E, J5, J5E, L3, L3E, Q5, Q9. R9, A24, JBX, Q6 UND Q10 SISTEMAS CON FRECUENCIAS COMPATIBLES EN LAS BANDAS H4, H4E, J5, J5E, L3, L3E, Q5, Q9, R9, A24, JBX, Q6 Y Q10 SISTEMI COMPATIBILI IN FREQUENZA NELLA BANDAS H4, H4E, J5, J5E, L3, L3E, Q5, Q9, R9, A24, JBX, Q6 E Q10 SISTEMAS COM FREQÜÊNCIAS COMPATÍVEIS DA NA FAIXA H4, H4E, J5, J5E, L3, L3E, Q5, Q9, R9, A24, JBX, Q6 E Q10

H4 FREQUENCY BAND (518.000 - 578.000 MHz)

| | TV | TV | TV | TV | TV | All Bands | All Bands | Full | Full | Full |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 22 & 27 | 23 & 28 | 24 & 29 | 25 & 30 | 26 & 31 | | | Spectrum | Spectrum | Spectrum |
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 518.350 | 524.350 | 530.350 | 536.350 | 542.350 | 519.000 | 519.250 | 518.100 | 518.900 | 518.050 |
| 2 | 518.850 | 524.850 | 530.850 | 536.850 | 542.850 | 519.425 | 521.625 | 518.825 | 519.625 | 518.550 |
| 3 | 519.575 | 525.575 | 531.575 | 537.575 | 543.575 | 522.100 | 525.800 | 519.350 | 520.150 | 519.500 |
| 4 | 520.500 | 526.500 | 532.500 | 538.500 | 544.500 | 524.525 | 526.375 | 520.375 | 521.175 | 519.900 |
| 5 | 521.625 | 527.625 | 533.625 | 539.625 | 545.625 | 525.525 | 528.075 | 521.725 | 522.525 | 520.750 |
| 6 | 522.450 | 528.450 | 534.450 | 540.450 | 546.450 | 526.075 | 533.950 | 522.350 | 523.150 | 523.750 |
| 7 | 523.075 | 529.075 | 535.075 | 541.075 | 547.075 | 527.325 | 535.500 | 525.150 | 525.950 | 530.500 |
| 8 | 523.475 | 529.475 | 535.475 | 541.475 | 547.475 | 528.100 | 538.350 | 530.250 | 531.050 | 532.600 |
| 9 | 548.125 | 554.125 | 560.125 | 566.125 | 572.125 | 537.475 | 542.400 | 530.675 | 531.475 | 534.150 |
| 10 | 548.650 | 554.650 | 560.650 | 566.650 | 572.650 | 540.450 | 543.475 | 532.750 | 533.550 | 538.925 |
| 11 | 549.675 | 555.675 | 561.675 | 567.675 | 573.675 | 541.600 | 547.350 | 534.625 | 535.425 | 541.750 |
| 12 | 551.025 | 557.025 | 563.025 | 569.025 | 575.025 | 544.925 | 553.625 | 543.475 | 544.275 | 545.500 |
| 13 | 551.750 | 557.750 | 563.750 | 569.750 | 575.750 | 551.625 | 561.075 | 544.700 | 545.500 | 546.425 |
| 14 | 552.150 | 558.150 | 564.150 | 570.150 | 576.150 | 553.300 | 565.700 | 547.325 | 548.125 | 547.875 |
| 15 | 552.975 | 558.975 | 564.975 | 570.975 | 576.975 | 555.300 | 569.050 | 548.775 | 549.575 | 550.500 |
| 16 | 553.600 | 559.600 | 565.600 | 571.600 | 577.600 | 557.075 | 570.775 | 549.700 | 550.500 | 551.725 |
| 17 | | | | | | 561.100 | 571.550 | 553.450 | 554.250 | 560.575 |
| 18 | | | | | | 566.000 | 572.800 | 556.275 | 557.075 | 562.450 |
| 19 | | | | | | 567.550 | 573.425 | 561.050 | 561.850 | 564.525 |
| 20 | | | | | | 574.475 | 573.825 | 562.600 | 563.400 | 564.950 |
| 21 | | | | | | 518.350 | 519.875 | 564.700 | 565.500 | 570.050 |
| 22 | | | | | | 544.325 | 520.275 | 571.450 | 572.250 | 572.850 |
| 23 | | | | | | 548.550 | 522.425 | 574.450 | 575.250 | 573.475 |
| 24 | | | | | | 554.050 | 546.925 | 575.300 | 576.100 | 574.825 |
| 25 | | | | | | 559.900 | 555.750 | 575.700 | 576.500 | 575.850 |
| 26 | | | | | | 520.125 | 521.050 | 576.650 | 577.450 | 576.375 |
| 27 | | | | | | 535.025 | 536.475 | 577.150 | 577.950 | 577.100 |
| 28 | | | | | | 550.450 | 537.250 | 523.850 | 524.650 | 522.450 |
| 29 | | | | | | 573.625 | 539.250 | 548.300 | 549.100 | 546.900 |
| 30 | | | | | | 575.850 | 544.000 | 572.750 | 573.550 | 571.350 |
| 31 | | | | | | 522.650 | 548.950 | 529.350 | 530.150 | 524.425 |
| 32 | | | | | | 531.375 | 552.050 | 533.950 | 534.750 | 528.625 |
| 33 | | | | | | 538.475 | 561.975 | 537.925 | 538.725 | 529.675 |
| 34 | | | | | | 539.100 | 566.200 | 561.950 | 562.750 | 533.250 |
| 35 | | | | | | 554.450 | 567.125 | 565.525 | 566.325 | 557.275 |
| 36 | | | | | | 564.775 | 575.050 | 566.575 | 567.375 | 561.250 |
| 37 | | | | | | | | 570.775 | 571.575 | 565.850 |
| 38 | | | | | | | | 535.750 | 536.550 | 525.775 |
| 39 | | | | | | | | 551.700 | 552.500 | 543.500 |
| 40 | | | | | | | | 569.425 | 570.225 | 559.450 |

J5 FREQUENCY BAND (578.000 - 607.975 - 614.025 - 638.000 MHz)

| | TV 32 & 37 | TV 33 & 38 | TV 34 & 39 | TV 35 & 40 | TV 36 & 41 | All Bands | All Bands | Full Spectrum | Full Spectrum | Full Spectrum |
|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|------------------|------------------|------------------|
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 578.350 | 584.350 | 590.350 | 596.350 | 602.350 | 578.625 | 581.650 | 578.375 | 578.125 | 578.100 |
| 2 | 578.850 | 584.850 | 590.850 | 596.850 | 602.850 | 579.125 | 586.625 | 579.400 | 578.550 | 579.125 |
| 3 | 579.575 | 585.575 | 591.575 | 597.575 | 603.575 | 584.825 | 588.025 | 581.750 | 579.200 | 581.475 |
| 4 | 580.500 | 586.500 | 592.500 | 598.500 | 604.500 | 586.475 | 592.275 | 582.625 | 580.600 | 582.350 |
| 5 | 581.625 | 587.625 | 593.625 | 599.625 | 605.625 | 587.750 | 595.225 | 584.675 | 581.150 | 584.400 |
| 6 | 582.450 | 588.450 | 594.450 | 600.450 | 606.450 | 588.500 | 597.675 | 587.350 | 584.500 | 587.075 |
| 7 | 583.075 | 589.075 | 595.075 | 601.075 | 607.075 | 592.950 | 601.750 | 588.825 | 585.375 | 588.550 |
| 8 | 583.475 | 589.475 | 595.475 | 601.475 | 607.475 | 598.975 | 602.175 | 589.225 | 588.950 | 588.950 |
| 9 | | 614.125 | 620.125 | 626.125 | 632.125 | 599.875 | 604.300 | 594.200 | 591.175 | 593.925 |
| 10 | | 614.650 | 620.650 | 626.650 | 632.650 | 615.900 | 607.675 | 594.725 | 593.925 | 594.450 |
| 11 | | 615.675 | 621.675 | 627.675 | 633.675 | 617.600 | 614.425 | 596.975 | 595.225 | 596.700 |
| 12 | | 617.025 | 623.025 | 629.025 | 635.025 | 618.400 | 620.650 | 603.475 | 604.150 | 603.200 |
| 13 | | 617.750 | 623.750 | 629.750 | 635.750 | 621.350 | 622.025 | 606.050 | 604.875 | 605.775 |
| 14 | | 618.150 | 624.150 | 630.150 | 636.150 | 621.750 | 623.800 | 607.725 | 606.275 | 607.450 |
| 15 | | 618.975 | 624.975 | 630.975 | 636.975 | 627.925 | 625.000 | 616.200 | 618.025 | 615.925 |
| 16 | | 619.600 | 625.600 | 631.600 | 637.600 | 629.975 | 630.175 | 619.250 | 620.825 | 618.975 |
| 17 | | | | | | 631.025 | 632.250 | 620.600 | 621.975 | 620.325 |
| 18 | | | | | | 633.175 | 633.750 | 622.525 | 625.325 | 622.250 |
| 19 | | | | | | 635.050 | 636.275 | 628.650 | 627.250 | 628.375 |
| 20 | | | | | | 636.650 | 637.075 | 630.200 | 630.500 | 629.925 |
| 21 | | | | | | 585.400 | 587.450 | 631.175 | 632.325 | 630.900 |
| 22 | | | | | | 587.300 | 598.975 | 632.375 | 633.100 | 632.100 |
| 23 | | | | | | 602.025 | 627.775 | 632.875 | 635.275 | 632.600 |
| 24 | | | | | | 616.425 | 632.825 | 635.825 | 636.175 | 635.550 |
| 25 | | | | | | 619.975 | 637.575 | 636.900 | 636.700 | 636.625 |
| 26 | | | | | | 591.225 | 583.175 | 637.625 | 637.700 | 637.350 |
| 27 | | | | | | 603.075 | 588.950 | 581.200 | 582.425 | 580.925 |
| 28 | | | | | | 605.650 | 590.825 | 586.450 | 587.650 | 586.175 |
| 29 | | | | | | 628.625 | 596.900 | 592.725 | 588.050 | 592.450 |
| 30 | | | | | | 631.700 | 599.425 | 597.900 | 598.350 | 597.625 |
| 31 | | | | | | 580.225 | 600.700 | 598.600 | 599.575 | 598.325 |
| 32 | | | | | | 592.500 | 614.975 | 604.000 | 600.600 | 603.725 |
| 33 | | | | | | 601.575 | 616.700 | 605.350 | 603.700 | 605.075 |
| 34 | | | | | | 606.075 | 619.525 | 614.450 | 607.075 | 614.175 |
| 35 | | | | | | 607.575 | 623.050 | 615.600 | 614.925 | 615.325 |
| 36 | | | | | | 633.650 | 635.775 | 617.150 | 615.600 | 616.875 |
| 37 | | | | | | | | 620.175 | 617.025 | 619.900 |
| 38 | | | | | | | | 621.725 | 619.900 | 621.450 |
| 39 | | | | | | | | 623.850 | 622.500 | 623.575 |
| 40 | | | | | | | | 634.225 | 631.150 | 633.950 |

L3 FREQUENCY BAND (638.000 - 698.000 MHz)

| | TV | TV | TV | TV | TV | All Bands | All Bands | Full | Full | Full |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 42 & 47 | 43 & 48 | 44 & 49 | 45 & 50 | 46 & 51 | | | Spectrum | Spectrum | Spectrum |
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 638.350 | 644.350 | 650.350 | 656.350 | 662.350 | 643.775 | 649.800 | 638.100 | 638.900 | 638.050 |
| 2 | 638.850 | 644.850 | 650.850 | 656.850 | 662.850 | 644.375 | 650.800 | 638.825 | 639.625 | 638.550 |
| 3 | 639.575 | 645.575 | 651.575 | 657.575 | 663.575 | 651.900 | 653.000 | 639.350 | 640.150 | 639.500 |
| 4 | 640.500 | 646.500 | 652.500 | 658.500 | 664.500 | 654.150 | 659.550 | 640.375 | 641.175 | 639.900 |
| 5 | 641.625 | 647.625 | 653.625 | 659.625 | 665.625 | 660.375 | 660.775 | 641.725 | 642.525 | 640.750 |
| 6 | 642.450 | 648.450 | 654.450 | 660.450 | 666.450 | 661.125 | 661.350 | 642.350 | 643.150 | 643.750 |
| 7 | 643.075 | 649.075 | 655.075 | 661.075 | 667.075 | 662.875 | 665.425 | 645.150 | 645.950 | 650.500 |
| 8 | 643.475 | 649.475 | 655.475 | 661.475 | 667.475 | 664.300 | 668.050 | 650.250 | 651.050 | 652.600 |
| 9 | 668.125 | 674.125 | 680.125 | 686.125 | 692.125 | 667.125 | 675.575 | 650.675 | 651.475 | 654.150 |
| 10 | 668.650 | 674.650 | 680.650 | 686.650 | 692.650 | 669.500 | 679.750 | 652.750 | 653.550 | 658.925 |
| 11 | 669.675 | 675.675 | 681.675 | 687.675 | 693.675 | 679.000 | 683.450 | 654.625 | 655.425 | 661.750 |
| 12 | 671.025 | 677.025 | 683.025 | 689.025 | 695.025 | 683.525 | 684.875 | 663.475 | 664.275 | 665.500 |
| 13 | 671.750 | 677.750 | 683.750 | 689.750 | 695.750 | 688.825 | 686.800 | 664.700 | 665.500 | 666.425 |
| 14 | 672.150 | 678.150 | 684.150 | 690.150 | 696.150 | 689.750 | 691.750 | 667.325 | 668.125 | 667.875 |
| 15 | 672.975 | 678.975 | 684.975 | 690.975 | 696.975 | 690.425 | 692.300 | 668.775 | 669.575 | 670.500 |
| 16 | 673.600 | 679.600 | 685.600 | 691.600 | 697.600 | 691.500 | 693.050 | 669.700 | 670.500 | 671.725 |
| 17 | | | | | | 693.525 | 693.500 | 673.450 | 674.250 | 680.575 |
| 18 | | | | | | 694.725 | 695.550 | 676.275 | 677.075 | 682.450 |
| 19 | | | | | | 697.075 | 696.200 | 681.050 | 681.850 | 684.525 |
| 20 | | | | | | 697.575 | 697.100 | 682.600 | 683.400 | 684.950 |
| 21 | | | | | | 649.125 | 645.875 | 684.700 | 685.500 | 690.050 |
| 22 | | | | | | 658.825 | 658.800 | 691.450 | 692.250 | 692.850 |
| 23 | | | | | | 662.200 | 663.675 | 694.450 | 695.250 | 693.475 |
| 24 | | | | | | 677.025 | 664.800 | 695.300 | 696.100 | 694.825 |
| 25 | | | | | | 682.675 | 678.400 | 695.700 | 696.500 | 695.850 |
| 26 | | | | | | 650.050 | 646.825 | 696.650 | 697.450 | 696.375 |
| 27 | | | | | | 651.450 | 648.050 | 697.150 | 697.950 | 697.100 |
| 28 | | | | | | 671.075 | 651.275 | 643.850 | 644.650 | 642.450 |
| 29 | | | | | | 677.600 | 657.075 | 668.300 | 669.100 | 666.900 |
| 30 | | | | | | 695.200 | 662.350 | 692.750 | 693.550 | 691.350 |
| 31 | | | | | | 647.450 | 674.950 | 649.350 | 650.150 | 644.425 |
| 32 | | | | | | 648.400 | 679.350 | 653.950 | 654.750 | 648.625 |
| 33 | | | | | | 666.000 | 680.750 | 657.925 | 658.725 | 649.675 |
| 34 | | | | | | 675.900 | 682.500 | 681.950 | 682.750 | 653.250 |
| 35 | | | | | | 679.525 | 685.450 | 685.525 | 686.325 | 677.275 |
| 36 | | | | | | 696.250 | 689.700 | 686.575 | 687.375 | 681.250 |
| 37 | | | | | | | | 690.775 | 691.575 | 685.850 |
| 38 | | | | | | | | 655.750 | 656.550 | 645.775 |
| 39 | | | | | | | | 671.700 | 672.500 | 663.500 |
| 40 | | | | | | | | 689.425 | 690.225 | 679.450 |

Q9 FREQUENCY BAND (740.000-805.975 MHz)

| | TV | TV | TV | TV | TV | TV | TV | Full | Full | Full |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|----------|----------|----------|
| | 59 & 64 | 60 & 65 | 61 & 66 | 62 & 67 | 63 & 68 | 59 & 62 & 69 | 60 & 65 & 68 | Spectrum | Spectrum | Spectrum |
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 740.350 | 746.350 | 752.350 | 758.350 | 764.350 | 740.050 | 746.075 | 740.025 | 741.075 | 740.225 |
| 2 | 740.850 | 746.850 | 752.850 | 758.850 | 764.850 | 740.575 | 746.925 | 740.725 | 742.325 | 740.925 |
| 3 | 741.575 | 747.575 | 753.575 | 759.575 | 765.575 | 742.000 | 747.325 | 742.100 | 743.300 | 742.300 |
| 4 | 742.500 | 748.500 | 754.500 | 760.500 | 766.500 | 743.725 | 748.075 | 744.775 | 745.000 | 744.975 |
| 5 | 743.625 | 749.625 | 755.625 | 761.625 | 767.625 | 744.625 | 749.775 | 745.375 | 745.875 | 745.575 |
| 6 | 744.450 | 750.450 | 756.450 | 762.450 | 768.450 | 745.250 | 750.275 | 746.525 | 746.350 | 746.725 |
| 7 | 745.075 | 751.075 | 757.075 | 763.075 | 769.075 | 758.300 | 751.250 | 750.475 | 747.925 | 750.675 |
| 8 | 745.475 | 751.475 | 757.475 | 763.475 | 769.475 | 758.700 | 751.875 | 751.475 | 748.700 | 751.675 |
| 9 | 770.125 | 776.125 | 782.125 | 788.125 | 794.125 | 759.425 | 776.125 | 753.425 | 758.975 | 753.625 |
| 10 | 770.650 | 776.650 | 782.650 | 788.650 | 794.650 | 760.750 | 776.550 | 753.900 | 763.100 | 754.100 |
| 11 | 771.675 | 777.675 | 783.675 | 789.675 | 795.675 | 761.750 | 779.100 | 766.125 | 765.025 | 766.325 |
| 12 | 773.025 | 779.025 | 785.025 | 791.025 | 797.025 | 763.600 | 780.100 | 770.925 | 766.500 | 771.125 |
| 13 | 773.750 | 779.750 | 785.750 | 791.750 | 797.750 | 800.175 | 780.775 | 771.625 | 772.200 | 771.825 |
| 14 | 774.150 | 780.150 | 786.150 | 792.150 | 798.150 | 800.875 | 781.875 | 773.200 | 772.775 | 773.400 |
| 15 | 774.975 | 780.975 | 786.975 | 792.975 | 798.975 | 801.275 | 795.200 | 773.775 | 774.350 | 773.975 |
| 16 | 775.600 | 781.600 | 787.600 | 793.600 | 799.600 | 802.125 | 796.550 | 779.475 | 775.050 | 779.675 |
| 17 | | | | | | 803.825 | 797.325 | 780.950 | 779.850 | 781.150 |
| 18 | | | | | | 804.325 | 798.850 | 782.875 | 792.075 | 783.075 |
| 19 | | | | | | 805.300 | 799.750 | 787.000 | 792.550 | 787.200 |
| 20 | | | | | | 805.900 | | 797.275 | 794.500 | 797.475 |
| 21 | | | | | | | | 798.050 | 795.500 | 798.250 |
| 22 | | | | | | | | 799.625 | 799.450 | 799.825 |
| 23 | | | | | | | | 800.100 | 800.600 | 800.300 |
| 24 | | | | | | | | 800.975 | 801.200 | 801.175 |
| 25 | | | | | | | | 802.675 | 803.875 | 802.875 |
| 26 | | | | | | | | 803.650 | 805.250 | 803.850 |
| 27 | | | | | | | | 804.900 | 805.950 | 805.100 |
| 28 | | | | | | | | 743.925 | 740.050 | 741.375 |
| 29 | | | | | | | | 767.450 | 762.275 | 744.175 |
| 30 | | | | | | | | 779.875 | 766.100 | 754.975 |
| 31 | | | | | | | | 783.700 | 778.525 | 755.375 |
| 32 | | | | | | | | 805.925 | 802.050 | 756.075 |
| 33 | | | | | | | | 754.725 | 741.800 | 759.675 |
| 34 | | | | | | | | 756.725 | 749.200 | 768.475 |
| 35 | | | | | | | | 759.275 | 775.475 | 769.400 |
| 36 | | | | | | | | 770.500 | 786.700 | 769.975 |
| 37 | | | | | | | | 796.775 | 789.250 | 778.750 |
| 38 | | | | | | | | 804.175 | 791.250 | 782.000 |
| 39 | | | | | | | | 757.775 | 747.400 | 784.750 |
| 40 | | | | | | | | 768.425 | 761.650 | 786.775 |
| 41 | | | | | | | | 769.800 | 767.425 | 787.825 |
| 42 | | | | | | | | 778.550 | 776.175 | 791.875 |
| 43 | | | | | | | | 784.325 | 777.550 | 798.750 |
| 44 | | | | | | | | 798.575 | 788.200 | 804.300 |

H4E FREQUENCY BAND (518.000 - 578.000 MHz)

| | Full Range max. # of comp. fre- quencies | Full Range max. # of comp. fre- quencies | France preferred: User Group A | France preferred: User Group A | France preferred: User Group B | France preferred: User Group B | France preferred: User Group C | France preferred: User Group C | All Bands | All Bands |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | (option 1) | (option 2) | (option 1 | (option 2) | (option 1) | (option 2) | (option 1) | (option 2) | | |
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 518.100 | 518.900 | 518.750 | 518.750 | 518.100 | 518.500 | 520.225 | 518.300 | 518.500 | 518.575 |
| 2 | 518.825 | 519.625 | 519.500 | 519.500 | 521.500 | 520.025 | 522.025 | 519.000 | 522.250 | 520.300 |
| 3 | 519.350 | 520.150 | 521.250 | 520.500 | 522.975 | 522.225 | 522.775 | 522.025 | 523.675 | 521.750 |
| 4 | 520.375 | 521.175 | 523.250 | 521.750 | 525.700 | 522.975 | 525.900 | 524.000 | 524.500 | 522.300 |
| 5 | 521.725 | 522.525 | 524.250 | 523.250 | 532.500 | 524.900 | 526.300 | 530.025 | 526.350 | 526.350 |
| 6 | 522.350 | 523.150 | 527.500 | 526.750 | 532.900 | 530.225 | 533.500 | 532.700 | 528.000 | 527.525 |
| 7 | 525.150 | 525.950 | 535.250 | 527.250 | 534.500 | 536.775 | 535.000 | 533.500 | 528.500 | 527.975 |
| 8 | 530.250 | 531.050 | 536.500 | 531.500 | 538.975 | 540.900 | 536.225 | 533.900 | 531.900 | 531.800 |
| 9 | 530.675 | 531.475 | 543.750 | 537.250 | 544.775 | 545.500 | 541.500 | 542.300 | 535.075 | 535.400 |
| 10 | 532.750 | 533.550 | 547.750 | 547.500 | 546.975 | 549.300 | 550.300 | 546.775 | 542.700 | 536.275 |
| 11 | 534.625 | 535.425 | 548.250 | 550.750 | 550.100 | 550.500 | 557.100 | 549.900 | 543.425 | 540.975 |
| 12 | 543.475 | 544.275 | 550.750 | 554.500 | 561.500 | 556.500 | 560.975 | 560.225 | 552.550 | 547.975 |
| 13 | 544.700 | 545.500 | 552.500 | 562.500 | 565.300 | 556.900 | 562.775 | 560.975 | 553.725 | 551.225 |
| 14 | 547.325 | 548.125 | 561.750 | 563.500 | 565.700 | 568.025 | 568.225 | 568.225 | 565.425 | 551.950 |
| 15 | 548.775 | 549.575 | 567.500 | 569.250 | 568.025 | 570.975 | 570.775 | 570.775 | 566.025 | 552.950 |
| 16 | 549.700 | 550.500 | 571.250 | 571.750 | 572.500 | 572.900 | 572.000 | 572.700 | 568.125 | 557.250 |
| 17 | 553.450 | 554.250 | 574.750 | 572.250 | 574.100 | 573.700 | 572.700 | 573.100 | 571.675 | 558.400 |
| 18 | 556.275 | 557.075 | 575.750 | 575.750 | 576.025 | 576.025 | 574.300 | 574.300 | 572.150 | 558.800 |
| 19 | 561.050 | 561.850 | 577.250 | 576.500 | 577.500 | 577.500 | 576.975 | 576.975 | 573.675 | 561.800 |
| 20 | 562.600 | 563.400 | 577.750 | 577.750 | 520.775 | 518.100 | 520.975 | 520.975 | 576.650 | 568.375 |
| 21 | 564.700 | 565.500 | 520.500 | 528.500 | 534.100 | 525.300 | 525.100 | 528.225 | 536.075 | 525.650 |
| 22 | 571.450 | 572.250 | 521.750 | 529.250 | 538.225 | 528.775 | 536.975 | 540.700 | 556.975 | 553.600 |
| 23 | 574.450 | 575.250 | 530.500 | 530.500 | 540.900 | 533.300 | 540.000 | 544.225 | 560.575 | 567.575 |
| 24 | 575.300 | 576.100 | 531.250 | 538.500 | 541.700 | 533.700 | 542.300 | 550.300 | 519.125 | 523.575 |
| 25 | 575.700 | 576.500 | 534.750 | 540.250 | 546.225 | 546.225 | 556.000 | 556.000 | 521.700 | 533.050 |
| 26 | 576.650 | 577.450 | 537.250 | 543.750 | 549.700 | 549.700 | 556.700 | 556.700 | 539.550 | 556.700 |
| 27 | 577.150 | 577.950 | 540.250 | 544.500 | 552.025 | 552.025 | 557.900 | 557.100 | 554.600 | 566.125 |
| 28 | 523.850 | 524.650 | 546.500 | 545.750 | 560.775 | 554.975 | 566.300 | 557.900 | 558.050 | 572.000 |
| 29 | 548.300 | 549.100 | 551.500 | 551.500 | 564.500 | 565.700 | 575.000 | 562.775 | 539.025 | 518.050 |
| 30 | 572.750 | 573.550 | 554.500 | 552.500 | 566.500 | 568.775 | 576.225 | 566.300 | 540.725 | 536.675 |
| 31 | 529.350 | 530.150 | 555.500 | 556.250 | 573.700 | 572.500 | | | 545.100 | 538.375 |
| 32 | 533.950 | 534.750 | 560.500 | 558.750 | | | | | 556.125 | 571.175 |
| 33 | 537.925 | 538.725 | 563.500 | 559.750 | | | | | 557.400 | 573.100 |
| 34 | 561.950 | 562.750 | 564.250 | 567.500 | | | | | 570.000 | 575.250 |
| 35 | 565.525 | 566.325 | 569.250 | 568.500 | | | | | | |
| 36 | 566.575 | 567.375 | 570.500 | 569.750 | | | | | | |
| 37 | 570.775 | 571.575 | | | | | | | | |
| 38 | 535.750 | 536.550 | | | | | | | | |
| 39 | 551.700 | 552.500 | | | | | | | | |
| 40 | 569.425 | 570.225 | | | | | | | | |

J5E FREQUENCY BAND (578.000 - 638.000 MHz)

| | Full Range max. # of comp. fre- quencies | Full Range max. # of comp. fre- quencies | France preferred: User Group A | France preferred: User Group A | France preferred: User Group B | France preferred: User Group B | France preferred: User Group C | France preferred: User Group C | All Bands | All Bands |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | (option 1) | (option 2) | (option 1) | (option 2) | (option 1) | (option 2) | (option 1) | (option 2) | | |
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 578.375 | 578.375 | 578.500 | 578.500 | 578.225 | 578.225 | 578.775 | 580.000 | 589.375 | 581.050 |
| 2 | 579.400 | 579.100 | 579.250 | 579.250 | 578.975 | 578.975 | 580.000 | 580.700 | 590.525 | 582.400 |
| 3 | 581.750 | 580.175 | 579.750 | 582.750 | 580.900 | 580.900 | 582.300 | 581.100 | 591.175 | 583.950 |
| 4 | 582.625 | 583.125 | 583.250 | 583.250 | 582.500 | 581.300 | 583.000 | 581.900 | 595.300 | 584.950 |
| 5 | 584.675 | 583.625 | 585.750 | 585.750 | 585.500 | 582.500 | 584.975 | 584.975 | 596.350 | 585.700 |
| 6 | 587.350 | 584.825 | 587.500 | 591.750 | 593.500 | 586.975 | 589.100 | 591.000 | 600.375 | 589.250 |
| 7 | 588.825 | 585.800 | 593.250 | 593.250 | 594.975 | 592.025 | 592.225 | 594.775 | 601.875 | 589.900 |
| 8 | 589.225 | 587.350 | 595.500 | 595.500 | 597.300 | 598.500 | 597.100 | 597.500 | 602.825 | 591.125 |
| 9 | 594.200 | 593.475 | 598.750 | 604.250 | 604.900 | 606.100 | 597.900 | 605.900 | 604.925 | 593.350 |
| 10 | 594.725 | 595.400 | 610.500 | 607.500 | 605.700 | 608.775 | 605.500 | 606.300 | 605.700 | 599.100 |
| 11 | 596.975 | 596.750 | 611.250 | 608.500 | 606.100 | 609.500 | 608.975 | 608.225 | 616.900 | 610.300 |
| 12 | 603.475 | 599.800 | 615.500 | 609.250 | 610.975 | 610.975 | 610.775 | 610.775 | 622.650 | 611.075 |
| 13 | 606.050 | 608.275 | 623.250 | 617.750 | 624.775 | 620.900 | 621.500 | 621.100 | 624.875 | 613.175 |
| 14 | 607.725 | 609.950 | 623.750 | 623.250 | 626.975 | 624.775 | 623.000 | 624.975 | 626.100 | 614.125 |
| 15 | 616.200 | 612.525 | 625.750 | 623.750 | 628.900 | 628.900 | 628.000 | 626.775 | 626.750 | 615.625 |
| 16 | 619.250 | 619.025 | 631.750 | 625.750 | 630.500 | 630.500 | 628.700 | 631.000 | 630.300 | 619.650 |
| 17 | 620.600 | 621.275 | 633.250 | 633.250 | 636.500 | 634.225 | 634.775 | 634.025 | 631.050 | 620.700 |
| 18 | 622.525 | 621.800 | 634.500 | 634.500 | 636.900 | 634.975 | 636.700 | 634.775 | 632.050 | 624.825 |
| 19 | 628.650 | 626.775 | 635.500 | 635.500 | 637.700 | 637.300 | 637.100 | 636.000 | 633.600 | 625.475 |

J5E FREQUENCY BAND (578.000 - 638.000 MHz) (Continued)

| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 20 | 630.200 | 627.175 | 636.250 | 636.250 | 580.500 | 637.700 | 637.900 | 637.500 | 634.950 | 626.625 |
| 21 | 631.175 | 628.650 | 583.750 | 580.250 | 584.775 | 586.225 | 578.025 | 584.225 | 594.000 | 586.250 |
| 22 | 632.375 | 631.325 | 585.250 | 587.750 | 596.900 | 588.500 | 594.025 | 596.000 | 620.625 | 595.375 |
| 23 | 632.875 | 633.375 | 599.500 | 590.750 | 598.100 | 589.300 | 594.775 | 598.300 | 629.750 | 622.000 |
| 24 | 635.825 | 634.250 | 600.500 | 594.500 | 598.500 | 600.025 | 596.700 | 605.100 | 579.850 | 593.850 |
| 25 | 636.900 | 636.600 | 601.750 | 599.750 | 600.775 | 604.500 | 606.300 | 608.975 | 580.950 | 607.800 |
| 26 | 637.625 | 637.625 | 602.500 | 601.750 | 610.225 | 605.700 | 610.025 | 620.700 | 586.800 | 629.200 |
| 27 | 581.200 | 581.775 | 603.750 | 602.500 | 616.775 | 614.100 | 621.900 | 621.900 | 608.200 | 635.050 |
| 28 | 586.450 | 592.150 | 606.750 | 603.500 | 621.700 | 621.700 | 626.775 | 622.300 | 622.150 | 636.150 |
| 29 | 592.725 | 594.275 | 608.500 | 611.250 | 626.225 | 626.225 | 630.300 | 624.225 | 598.250 | 581.900 |
| 30 | 597.900 | 595.825 | 609.250 | 615.500 | 630.100 | 626.975 | 631.000 | 630.300 | 606.250 | 598.100 |
| 31 | 598.600 | 598.850 | 612.250 | 619.250 | 634.225 | 630.100 | | | 611.900 | 603.050 |
| 32 | 604.000 | 600.400 | 619.500 | 620.250 | 634.975 | 636.500 | | | 612.950 | 604.100 |
| 33 | 605.350 | 601.550 | 620.250 | 625.250 | | | | | 617.900 | 609.750 |
| 34 | 614.450 | 610.650 | 625.250 | 626.500 | | | | | 634.100 | 617.750 |
| 35 | 615.600 | 612.000 | 626.500 | 631.500 | | | | | | |
| 36 | 617.150 | 617.400 | 633.750 | 632.500 | | | | | | |
| 37 | 620.175 | 618.100 | | | | | | | | |
| 38 | 621.725 | 623.275 | | | | | | | | |
| 39 | 623.850 | 629.550 | _ | | | | | | | |
| 40 | 634.225 | 634.800 | | | | | | | | |

L3E FREQUENCY BAND (638.00 - 698.000 MHz)

| | Full Range max. # of comp. fre- quencies | Full Range max. # of comp. fre- quencies | France preferred: User Group A | France preferred: User Group A | France preferred: User Group B | France preferred: User Group B | France preferred: User Group C | France preferred: User Group C | All Bands | All Bands |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|
| | (option 1) | (option 2) | (option 1) | (option 2) | (option 1) | (option 2) | (option 1) | (option 2) | | |
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 638.100 | 638.900 | 639.500 | 639.500 | 640.775 | 638.500 | 640.225 | 639.000 | 647.625 | 639.350 |
| 2 | 638.825 | 639.625 | 640.500 | 640.500 | 642.225 | 640.775 | 640.975 | 640.225 | 654.200 | 642.325 |
| 3 | 639.350 | 640.150 | 641.250 | 641.750 | 645.300 | 645.300 | 642.025 | 640.975 | 657.200 | 643.850 |
| 4 | 640.375 | 641.175 | 641.750 | 643.250 | 646.100 | 650.225 | 644.700 | 642.025 | 657.600 | 644.325 |
| 5 | 641.725 | 642.525 | 643.250 | 643.750 | 648.025 | 650.975 | 646.300 | 644.700 | 658.750 | 647.875 |
| 6 | 642.350 | 643.150 | 646.750 | 647.250 | 650.975 | 652.900 | 653.100 | 652.700 | 663.050 | 649.975 |
| 7 | 645.150 | 645.950 | 651.500 | 655.500 | 660.500 | 654.100 | 653.500 | 653.100 | 664.050 | 650.575 |
| 8 | 650.250 | 651.050 | 655.500 | 657.250 | 660.900 | 654.500 | 656.975 | 660.000 | 664.775 | 662.275 |
| 9 | 650.675 | 651.475 | 667.250 | 665.750 | 662.100 | 658.225 | 661.100 | 662.300 | 668.025 | 663.450 |
| 10 | 652.750 | 653.550 | 672.500 | 671.750 | 668.500 | 670.500 | 666.025 | 668.700 | 675.025 | 672.575 |
| 11 | 654.625 | 655.425 | 673.750 | 672.500 | 672.775 | 678.100 | 666.775 | 669.500 | 679.725 | 673.300 |
| 12 | 663.475 | 664.275 | 679.250 | 675.250 | 680.025 | 680.775 | 680.225 | 680.975 | 680.600 | 680.925 |
| 13 | 664.700 | 665.500 | 679.750 | 676.250 | 681.500 | 682.975 | 682.025 | 685.900 | 684.200 | 684.100 |
| 14 | 667.325 | 668.125 | 681.250 | 682.500 | 690.975 | 684.900 | 685.500 | 687.000 | 688.025 | 687.500 |
| 15 | 668.775 | 669.575 | 683.750 | 684.250 | 692.900 | 686.500 | 688.225 | 692.700 | 688.475 | 688.000 |
| 16 | 669.700 | 670.500 | 687.500 | 687.500 | 694.100 | 692.900 | 692.000 | 693.900 | 689.650 | 689.650 |
| 17 | 673.450 | 674.250 | 692.250 | 691.750 | 694.500 | 693.700 | 692.700 | 694.300 | 693.700 | 691.500 |
| 18 | 676.275 | 677.075 | 695.500 | 695.750 | 696.775 | 696.025 | 693.100 | 696.225 | 694.250 | 692.325 |
| 19 | 681.050 | 681.850 | 696.500 | 697.250 | 697.500 | 697.500 | 693.900 | 696.975 | 695.700 | 693.750 |
| 20 | 682.600 | 683.400 | 697.250 | 697.750 | 638.100 | 638.100 | 696.975 | 650.775 | 697.425 | 697.500 |
| 21 | 684.700 | 685.500 | 638.750 | 641.250 | 648.775 | 644.900 | 652.000 | 656.225 | 648.425 | 655.425 |
| 22 | 691.450 | 692.250 | 647.250 | 647.750 | 650.225 | 648.775 | 658.025 | 663.000 | 662.400 | 659.025 |
| 23 | 694.450 | 695.250 | 649.250 | 648.500 | 661.700 | 657.500 | 658.775 | 664.975 | 690.350 | 679.925 |
| 24 | 695.300 | 696.100 | 649.750 | 657.750 | 666.225 | 666.975 | 668.000 | 672.225 | 644.000 | 657.950 |
| 25 | 695.700 | 696.500 | 650.500 | 658.500 | 666.975 | 669.300 | 680.975 | 682.775 | 649.875 | 661.400 |
| 26 | 696.650 | 697.450 | 660.250 | 662.750 | 669.300 | 670.100 | 684.700 | 685.100 | 659.300 | 676.450 |
| 27 | 697.150 | 697.950 | 662.750 | 663.500 | 669.700 | 672.775 | 685.900 | 686.300 | 682.950 | 694.300 |
| 28 | 643.850 | 644.650 | 664.500 | 665.250 | 682.225 | 684.500 | | | 692.425 | 696.875 |
| 29 | 668.300 | 669.100 | 666.500 | 667.500 | 685.700 | 692.500 | | | 640.750 | 646.000 |
| 30 | 692.750 | 693.550 | 671.500 | 671.250 | 686.100 | 694.100 | | | 642.900 | 658.600 |
| 31 | 649.350 | 650.150 | 674.500 | 674.500 | | | | | 644.825 | 659.875 |
| 32 | 653.950 | 654.750 | 684.250 | 688.500 | | | | | 677.625 | 670.900 |
| 33 | 657.925 | 658.725 | 689.750 | 689.250 | | | | | 679.325 | 675.275 |
| 34 | 681.950 | 682.750 | 691.750 | 691.250 | | | | | 697.950 | 676.975 |
| 35 | 685.525 | 686.325 | 697.750 | 695.250 | | | | | | |
| 36 | 686.575 | 687.375 | | | | | | | | |
| 37 | 690.775 | 691.575 | | | | | | | | |
| 38 | 655.750 | 656.550 | | | | | | | | |
| 39 | 671.700 | 672.500 | | | | | | | | |
| 40 | 689.425 | 690.225 | | | | | | | | |

Q5 FREQUENCY BAND (740.000 - 814.000 MHz)

| | Full Range max. # of comp. fre- quencies (option 1) | Full Range max. # of comp. fre- quencies (option 2) | Full Range max. # of comp. fre- quencies (option 3) | Full Range max. # of comp. fre- quencies (option 4) | France preferred: User Group A (option 1) | France preferred: User Group A (option 2) | France preferred: User Group A (option 3) | France preferred: User Group B (option 1) | France preferred: User Group B (option 2) | France preferred: User Group B (option 3) |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 740.300 | 740.425 | 740.100 | 740.625 | 740.250 | 740.250 | 742.750 | 740.900 | 740.500 | 740.900 |
| 2 | 740.825 | 740.850 | 740.625 | 741.050 | 742.750 | 743.250 | 743.500 | 741.300 | 740.900 | 741.300 |
| 3 | 742.400 | 742.100 | 742.200 | 742.300 | 743.250 | 743.750 | 745.250 | 742.100 | 742.100 | 746.975 |
| 4 | 742.800 | 742.650 | 742.600 | 742.850 | 744.500 | 745.250 | 746.500 | 744.025 | 744.025 | 748.900 |
| 5 | 745.000 | 744.025 | 744.800 | 744.225 | 746.500 | 746.500 | 747.500 | 745.500 | 744.775 | 749.700 |
| 6 | 745.975 | 744.675 | 745.775 | 744.875 | 747.250 | 753.750 | 751.750 | 749.300 | 746.225 | 752.025 |
| 7 | 748.850 | 745.600 | 748.650 | 745.800 | 752.500 | 755.500 | 753.250 | 754.225 | 756.900 | 753.500 |
| 8 | 749.950 | 750.050 | 749.750 | 750.250 | 759.750 | 763.500 | 753.750 | 760.025 | 761.500 | 764.500 |
| 9 | 753.350 | 752.625 | 753.150 | 752.825 | 767.500 | 769.250 | 758.750 | 770.975 | 764.500 | 768.775 |
| 10 | 756.100 | 753.525 | 755.900 | 753.725 | 768.500 | 771.250 | 771.750 | 774.100 | 770.975 | 774.100 |
| 11 | 764.875 | 758.825 | 764.675 | 759.025 | 769.750 | 772.250 | 775.500 | 774.500 | 772.900 | 776.025 |
| 12 | 770.150 | 766.275 | 769.950 | 766.475 | 771.750 | 774.750 | 776.500 | 781.300 | 773.300 | 778.975 |
| 13 | 771.800 | 769.350 | 771.600 | 769.550 | 772.250 | 775.500 | 777.750 | 782.500 | 776.775 | 781.700 |
| 14 | 772.575 | 770.025 | 772.375 | 770.225 | 786.500 | 785.750 | 787.500 | 784.025 | 778.225 | 782.500 |
| 15 | 774.325 | 771.300 | 774.125 | 771.500 | 794.500 | 791.750 | 791.500 | 786.225 | 778.975 | 784.775 |
| 16 | 776.625 | 777.375 | 776.425 | 777.575 | 796.250 | 795.500 | 799.750 | 786.975 | 796.500 | 796.500 |
| 17 | 782.700 | 779.675 | 782.500 | 779.875 | 799.750 | 800.500 | 801.750 | 802.975 | 797.700 | 800.775 |
| 18 | 783.975 | 781.425 | 783.775 | 781.625 | 803.500 | 801.250 | 803.250 | 806.100 | 806.500 | 804.500 |
| 19 | 784.650 | 782.200 | 784.450 | 782.400 | 806.750 | 803.250 | 804.250 | 808.025 | 808.025 | 805.700 |
| 20 | 787.725 | 783.850 | 787.525 | 784.050 | 807.500 | 807.500 | 807.500 | 809.500 | 810.225 | 810.225 |
| 21 | 795.175 | 789.125 | 794.975 | 789.325 | 809.750 | 808.500 | 809.250 | 812.500 | 810.975 | 810.975 |
| 22 | 800.475 | 797.900 | 800.275 | 798.100 | 811.750 | 809.750 | 809.750 | 813.300 | 813.700 | 812.900 |
| 23 | 801.325 | 800.650 | 801.125 | 800.850 | 812.250 | 811.500 | 810.500 | 813.700 | 753.500 | 813.300 |
| 24 | 803.950 | 804.050 | 803.750 | 804.250 | 748.250 | 745.750 | 744.500 | 746.225 | 754.975 | 744.775 |
| 25 | 808.400 | 805.150 | 808.200 | 805.350 | 750.750 | 750.750 | 745.750 | 753.500 | 757.700 | 746.225 |
| 26 | 809.325 | 808.025 | 809.125 | 808.225 | 755.750 | 752.500 | 751.250 | 758.100 | 766.500 | 750.100 |
| 27 | 809.975 | 809.000 | 809.775 | 809.200 | 759.250 | 753.250 | 754.500 | 758.500 | 781.700 | 765.300 |
| 28 | 811.350 | 811.200 | 811.150 | 811.400 | 762.500 | 754.500 | 755.500 | 765.300 | 788.500 | 768.025 |
| 29 | 811.900 | 811.600 | 811.700 | 811.800 | 763.500 | 758.750 | 759.500 | 768.775 | 789.300 | 772.500 |
| 30 | 813.150 | 813.175 | 812.950 | 813.375 | 766.750 | 760.500 | 760.500 | 769.500 | 792.025 | 773.700 |
| 31 | 813.575 | 813.700 | 813.375 | 813.900 | 770.500 | 767.500 | 766.750 | 772.900 | 792.775 | 781.300 |
| 32 | 754.400 | 751.050 | 754.200 | 751.250 | 775.500 | 770.500 | 770.500 | 788.900 | 797.300 | 792.025 |
| 33 | 768.000 | 772.025 | 767.800 | 772.225 | 779.500 | 776.500 | 771.250 | 797.300 | 798.500 | 794.975 |
| 34 | 778.000 | 776.000 | 777.800 | 776.200 | 782.750 | 777.750 | 779.500 | 801.500 | 800.775 | 797.300 |
| 35 | 781.975 | 786.000 | 781.775 | 786.200 | 783.250 | 779.250 | 782.750 | 001.000 | 000.773 | 131.500 |
| 36 | 802.950 | 799.600 | 802.750 | 799.800 | 784.500 | 782.750 | 784.500 | | | |
| 37 | 743.550 | 746.200 | 743.350 | 746.400 | 785.250 | 784.500 | 785.250 | | | |
| 38 | 750.400 | 755.625 | 750.200 | 755.825 | 788.250 | 785.250 | 785.750 | | | |
| 39 | 750.400 | 768.400 | 750.200 | 768.600 | 791.750 | 786.500 | 786.500 | | | |
| 40 | 785.600 | 802.575 | 785.400 | 802.775 | 791.750 | 788.250 | 790.750 | | | |
| 41 | 798.375 | 803.600 | 798.175 | 803.800 | 795.500 | 796.250 | 790.750 | | | |
| 42 | 807.800 | 810.450 | 807.600 | 810.650 | 800.500 | 801.750 | 800.500 | | | |
| 42 | 767.400 | 754.825 | 767.200 | 755.025 | 808.500 | 810.500 | 808.500 | | | |
| 43 | 767.400 | 754.825 | 767.200 | 758.575 | 810.500 | 810.500 | 812.250 | | | |
| 45 | 768.950 | 763.725 | 769.500 | 763.925 | 010.300 | 012.200 | 012.200 | | | |
| 45 46 | 769.700 | 784.300 | 769.500 | 763.925 | | | | | | |
| 46 | | | 790.075 | 784.500 785.250 | | | | | | |
| 47 | 795.625 | 785.050 | | | | | | | | |
| 48 | 799.175 | 786.600 | 798.975 | 786.800 | | | | | | |

Q5 (Continued)

| | France preferred: User Group C (option 1) | France preferred: User Group C (option 2) | France preferred: User Group C (option 3) | Germany preferred: User Group 1 790-814 MHz | Germany preferred: User Group 2 790-814 MHz | Germany preferred: User Group 3A 790-814 MHz | Germany preferred: User Group 3B 790-814 MHz | Germany preferred: User Group 3C 790-814 MHz | Germany preferred: User Group 3D 790-814 MHz | Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz |
|---------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
| Channel | Group11 | Group 12 | Group 13 | Group 14 | Group 15 | Group 16 | Group 17 | Group 18 | Group 19 | Group 20 |
| 1 | 741.100 | 740.700 | 741.100 | 790.100 | 790.100 | 790.250 | 790.300 | 790.350 | 790.400 | 791.475 |
| 2 | 741.900 | 741.100 | 741.500 | 791.050 | 791.575 | 792.325 | 791.250 | 791.300 | 790.800 | 792.525 |
| 3 | 742.300 | 742.300 | 742.300 | 793.575 | 792.050 | 792.900 | 792.950 | 794.925 | 798.800 | 793.200 |
| 4 | 743.000 | 743.000 | 744.975 | 794.675 | 794.425 | 793.725 | 794.875 | 795.450 | 803.500 | 795.625 |
| 5 | 748.700 | 750.300 | 746.025 | 803.200 | 796.250 | 795.350 | 795.400 | 801.000 | 804.725 | 797.125 |
| 6 | 751.000 | 752.975 | 748.000 | 804.425 | 797.500 | 799.900 | 796.150 | 803.450 | 805.700 | 802.525 |
| 7 | 754.025 | 757.900 | 752.225 | 806.100 | 799.575 | 800.900 | 798.700 | 806.350 | 806.400 | 804.850 |
| 8 | 765.500 | 759.000 | 757.500 | 806.500 | 806.600 | 807.200 | 801.775 | 806.750 | 808.475 | 805.250 |
| 9 | 768.225 | 770.775 | 759.000 | 811.200 | 809.325 | 810.825 | 807.950 | 808.425 | 809.050 | 808.550 |
| 10 | 768.975 | 772.700 | 773.100 | 811.950 | 810.425 | 812.100 | 808.375 | 809.825 | 809.875 | 809.950 |
| 11 | 770.025 | 774.300 | 773.500 | 813.400 | 812.950 | 812.575 | 809.775 | 813.650 | 810.975 | 811.550 |
| 12 | 775.000 | 778.025 | 776.225 | 813.900 | 813.900 | 794.825 | 812.625 | 793.825 | 792.475 | 812.850 |
| 13 | 778.775 | 781.100 | 776.975 | 796.425 | 790.600 | 808.325 | 806.700 | 796.675 | 793.875 | 813.775 |
| 14 | 780.700 | 782.300 | 780.000 | 797.400 | 805.500 | 811.350 | 810.875 | 797.650 | 794.975 | 799.400 |

Q5 (Continued)

| 15 | 783.000 | 784.975 | 781.900 | 797.900 | 805.900 | 811.400 | 809.000 | 795.500 | 810.525 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 16 | 797.500 | 786.775 | 784.225 | 800.750 | 808.800 | 813.600 | 810.925 | 796.725 | |
| 17 | 797.900 | 797.900 | 788.700 | | | | | | |
| 18 | 799.000 | 800.225 | 802.025 | | | | | | |
| 19 | 805.100 | 804.000 | 804.700 | | | | | | |
| 20 | 806.300 | 805.100 | 805.100 | | | | | | |
| 21 | 808.225 | 807.000 | 805.900 | | | | | | |
| 22 | 808.975 | 808.225 | 810.025 | | | | | | |
| 23 | 810.775 | 812.700 | 812.000 | | | | | | |
| 24 | 813.100 | 813.500 | 813.500 | | | | | | |
| 25 | 746.775 | 744.225 | 752.975 | | | | | | |
| 26 | 749.100 | 748.700 | 754.025 | | | | | | |
| 27 | 752.225 | 749.100 | 756.700 | | | | | | |
| 28 | 754.775 | 752.225 | 774.300 | | | | | | |
| 29 | 756.700 | 754.775 | 782.300 | | | | | | |
| 30 | 764.000 | 764.000 | 788.000 | | | | | | |
| 31 | 782.300 | 768.225 | 789.100 | | | | | | |
| 32 | 784.225 | 772.000 | 789.900 | | | | | | |
| 33 | 784.975 | 780.700 | 792.975 | | | | | | |
| 34 | 788.000 | 791.000 | 802.775 | | | | | | |
| 35 | 792.225 | 794.025 | 806.300 | | | | | | |
| 36 | 813.900 | 794.775 | 810.775 | | | | | | |

Q5 (Continued)

| | Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz (option 2) | Germany preferred: Fixed In- stallations 742-790 MHz | Optimized: TV oh. 55 742-750 MHz | Optimized: TV oh. 56 750-758 MHz | Optimized: TV oh.57 758-766 MHz | Optimized: TV oh. 58 766-774 MHz | Optimized: TV oh. 59 774-782 MHz | Broad- casters pre- ferred: TV oh. 60 782-790 MHz | Optimized: TV oh. 61 790-798 MHz | Optimized: TV oh. 62 798-806 MHz | Netherlands preferred: TV oh. 63 806-814 MHz | Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible | Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible |
|---------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Channel | | | | | Group 25 | | Group 27 | | | | Group 31 | Group 32 | |
| 1 | 790.925 | 742.750 | 742.100 | 750.100 | 758.100 | 766.100 | 774.100 | 782.225 | 790.100 | 798.100 | 806.100 | 742.000 | 740.175 |
| 2 | 791.400 | 744.625 | 742.925 | 750.925 | 758.925 | 766.925 | 774.925 | 782.650 | 790.925 | 798.925 | 806.925 | 743.200 | 740.900 |
| 3 | 792.625 | 745.100 | 743.525 | 751.525 | 759.525 | 767.525 | 775.525 | 783.900 | 791.525 | 799.525 | 807.525 | 743.850 | 742.300 |
| 4 | 795.025 | 745.975 | 744.575 | 752.575 | 760.575 | 768.575 | 776.575 | 784.625 | 792.575 | 800.575 | 808.575 | 744.800 | 742.850 |
| 5 | 795.650 | 747.650 | 745.900 | 753.900 | 761.900 | 769.900 | 777.900 | 785.775 | 793.900 | 801.900 | 809.900 | 748.175 | 743.975 |
| 6 | 797.050 | 748.225 | 747.650 | 755.650 | 763.650 | 771.650 | 779.650 | 786.400 | 795.650 | 803.650 | 811.650 | 748.650 | 746.550 |
| 7 | 802.000 | 753.225 | 748.050 | 756.050 | 764.050 | 772.050 | 780.050 | 787.325 | 796.050 | 804.050 | 812.050 | 749.500 | 747.550 |
| 8 | 803.575 | 754.750 | 749.200 | 757.200 | 765.200 | 773.200 | 781.200 | 787.850 | 797.200 | 805.200 | 813.200 | 751.250 | 751.525 |
| 9 | 805.750 | 755.950 | 749.900 | 757.900 | 765.900 | 773.900 | 781.900 | 788.675 | 797.900 | 805.900 | 813.900 | 752.750 | 751.925 |
| 10 | 810.300 | 759.350 | 746.600 | 754.600 | 762.600 | 770.600 | 778.600 | | 794.600 | 802.600 | 810.600 | 758.025 | 765.325 |
| 11 | 811.050 | 762.275 | | | | | | | | | | 760.925 | 766.550 |
| 12 | 812.850 | 770.100 | | | | | | | | | | 770.900 | 767.425 |
| 13 | 813.775 | 774.375 | | | | | | | | | | 774.450 | 773.025 |
| 14 | 799.400 | 775.775 | | | | | | | | | | 776.400 | 773.525 |
| 15 | 808.550 | 777.500 | | | | | | | | | | 777.475 | 776.625 |
| 16 | | 779.750 | | | | | | | | | | 778.875 | 777.950 |
| 17 | | 782.550 | | | | | | | | | | 783.075 | 781.950 |
| 18 | | 784.475 | | | | | | | | | | 796.800 | 783.775 |
| 19 | | 785.975 | | | | | | | | | | 797.975 | 798.600 |
| 20 | | 787.050 | | | | | | | | | | 804.325 | 804.250 |
| 21 | | 788.350 | | | | | | | | | | 806.225 | 808.800 |
| 22 | | 788.875 | | | | | | | | | | 741.200 | 748.175 |
| 23 | | 743.500 | | | | | | | | | | 773.450 | 752.600 |
| 24 | | 772.075 | | | | | | | | | | 775.700 | 770.875 |
| 25 | | 755.450 | | | | | | | | | | 810.100 | 778.900 |
| 26 | | 756.750 | | | | | | | | | | 745.475 | 783.375 |
| 27 | | 770.825 | | | | | | | | | | 754.900 | 766.125 |
| 28 | | 772.725 | | | | | | | | | | 762.625 | 771.775 |
| 29 | | 776.450 | | | | | | | | | | 768.825 | 786.450 |
| 30 | | 789.875 | | | | | | | | | | 783.575 | 802.075 |
| 31 | | 760.000 | | | | | | | | | | 797.575 | 812.900 |
| 32 | | 783.925 | | | | | | | | | | 755.525 | 745.950 |
| 33 | | | | | | | | | | | | 756.650 | 749.375 |
| 34 | | | | | | | | | | | | 758.975 | 763.475 |
| 35 | | | | | | | | | | | | 781.700 | 788.125 |
| 36 | | | | | | | | | | | | 807.675 | 800.900 |

R9 FREQUENCY BAND (790.000-865.000 MHz)

| | Full Range max. # of compatible frequencies (option 1) | Full Range max. # of compatible frequencies (option 2) | Full Range max. # of compatible frequencies (option 3) | Full Range max. # of compatible frequencies (option 4) | & TV oh. 67- 69 & EU harmonized: 790-814 & | & EU | Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz & 838-865 MHz (only indoor) | Germany preferred: User Group 4 790-814 MHz & 854-865 MHz (indoor and outdoor) | Germany preferred: User Group 3A 790-814 MHz & 838-865 MHz | Germany preferred: User Group 3B 790-814 MHz & 838-865 MHz | |
|----------|--|--|--|--|---|---------|---|--|--|--|----------|
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 | Group 11 |
| 1 | 790.650 | 791.300 | 790.725 | 790.525 | 790.175 | 790.525 | 792.550 | 792.625 | 790.250 | 791.950 | 790.350 |
| 2 | 791.900 | 792.050 | 791.825 | 791.125 | 793.025 | 791.775 | 794.000 | 793.175 | 792.325 | 793.775 | 791.300 |
| 3 | 794.200 | 793.225 | 792.500 | 791.925 | 793.425 | 792.400 | 794.525 | 794.025 | 792.900 | 794.875 | 794.925 |
| 4 | 795.275 | 793.875 | 794.950 | 794.025 | 798.225 | 793.550 | 797.200 | 795.625 | 793.725 | 798.300 | 796.675 |
| 5 | 795.975 | 795.375 | 795.375 | 795.850 | 799.100 | 796.150 | 799.400 | 797.750 | 794.825 | 800.950 | 800.425 |
| 6 | 797.425 | 798.050 | 796.900 | 798.125 | 799.600 | 797.100 | 801.200 | 801.225 | 799.200 | 806.300 | 805.650 |
| 7 | 797.975 | 798.475 | 801.725 | 801.725 | 800.675 | 803.025 | 802.175 | 805.100 | 799.900 | 806.700 | 806.350 |
| 8 | 802.175 | 800.925 | 802.675 | 802.750 | 801.325 | 804.500 | 805.750 | 807.425 | 804.100 | 808.375 | 808.425 |
| 9 | 803.725 | 805.425 | 803.975 | 803.225 | 805.975 | 805.000 | 809.125 | 810.100 | 810.825 | 811.400 | 809.000 |
| 10 | 804.650 | 806.700 | 804.750 | 809.975 | 809.900 | 807.225 | 811.575 | 810.525 | 812.100 | 812.150 | 809.825 |
| 11 | 808.600 | 809.050 | 809.275 | 816.025 | 810.875 | 810.525 | 812.825 | 811.600 | 812.575 | 813.600 | 811.450 |
| 12 | 814.550 | 812.050 | 817.225 | 818.000 | 813.450 | 812.100 | 813.250 | 813.300 | 839.200 | 838.300 | 839.300 |
| 13 | 817.550 | 823.825 | 820.550 | 818.575 | 838.175 | 813.450 | 840.625 | 854.950 | 839.900 | 840.375 | 840.425 |
| 14 | 823.625 | 825.000 | 823.175 | 819.375 | 838.975 | 854.325 | 841.425 | 856.625 | 840.325 | 840.950 | 841.825 |
| 15 | 828.275 | 826.550 | 827.825 | 821.500 | 840.125 | 854.975 | 843.725 | 857.475 | 842.825 | 841.775 | 843.450 |
| 16 | 829.100 | 829.700 | 829.375 | 822.400 | 841.875 | 855.900 | 845.100 | 857.950 | 844.100 | 843.400 | 849.000 |
| 17 | 830.625 | 831.500 | 829.875 | 828.575 | 843.225 | 857.700 | 845.800 | 859.050 | 846.250 | 846.700 | 852.675 |
| 18 | 831.625 | 832.550 | 830.625 | 829.250 | 847.975 | 858.850 | 848.525 | 859.725 | 847.200 | 847.950 | 853.650 |
| 19 | 833.275 | 842.775 | 834.825 | 830.275 | 850.975 | 860.750 | 849.125 | 861.175 | 856.900 | 855.950 | 858.925 |
| 20 | 833.875 | 844.100 | 842.650 | 835.075 | 851.475 | 863.175 | 853.800 | 861.750 | 857.725 | 856.950 | 859.450 |
| 21 | 841.575 | 846.575 | 844.050 | 843.050 | 853.125 | 864.000 | 855.400 | 791.450 | 860.100 | 860.150 | 860.675 |
| 22 | 846.050 | 851.125 | 845.900 | 851.975 | 855.625 | 864.475 | 857.950 | 801.950 | 795.350 | 860.625 | 793.825 |
| 23 | 851.950 | 853.475 | 853.025 | 852.800 | 857.475 | 792.825 | 859.650 | 805.775 | 807.200 | 791.250 | 801.000 |
| 24 | 855.900 | 857.750 | 855.000 | 855.125 | 861.475 | 795.750 | 861.150 | 863.525 | 807.900 | 795.400 | 806.750 |
| 25 | 856.825 | 858.525 | 855.600 | 856.475 | 863.775 | 805.750 | 795.700 | 864.200 | 811.350 | 793.400 | 813.650 |
| 26 | 858.425 | 858.950 | 856.725 | 856.975 | 864.175 | 806.300 | 800.625 | 004.200 | 856.325 | 808.950 | 854.350 |
| 27 | 859.050 | 860.725 | 859.050 | 858.025 | 864.825 | 807.875 | 810.100 | | 859.350 | 854.700 | 857.825 |
| 28 | 860.550 | 863.350 | 859.450 | 861.575 | 790.800 | 810.975 | 810.550 | | 860.575 | | 861.650 |
| 29 | 863.400 | 863.900 | 863.625 | 863.625 | 794.350 | 811.700 | 839.475 | | 863.100 | 859.400 | 863.250 |
| 30 | 863.825 | 864.875 | 864.350 | 864.325 | 794.330 | 857.225 | 849.925 | | 863.675 | 863.125 | 003.230 |
| 31 | 864.625 | 794.775 | 801.000 | 792.450 | 804.225 | 861.300 | 854.950 | | 864.475 | 863.750 | |
| 32 | 799.275 | 799.800 | 822.000 | 827.450 | 805.400 | 001.000 | 857.200 | | 007.473 | 864.825 | |
| 33 | 822.150 | 825.575 | 827.200 | 845.000 | 806.800 | | 863.200 | | | | |
| 34 | 830.225 | 827.075 | 860.975 | 845.600 | 808.600 | | 863.675 | | | | |
| 35 | 847.400 | 845.700 | 864.875 | 794.775 | 811.475 | | 000.070 | | | | |
| 36 | 807.375 | 855.450 | 791.425 | 794.775 | 840.800 | | | | | | |
| 37 | 810.825 | 811.600 | 803.425 | 806.125 | 843.850 | | | | | | |
| 38 | 815.825 | 813.825 | 808.825 | 809.225 | 844.275 | | | | | | |
| 39 | 816.300 | 819.850 | 834.400 | 811.875 | 849.325 | | | | | | |
| 40 | 816.300 | 819.850 | 834.400 | 811.875 | 849.325 860.725 | | | | | | |
| | | | 840.050 851.950 | | 000.725 | | | | | | |
| 41 42 | 821.050 839.850 | 845.100 847.800 | 861.800 | 830.700 831.725 | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 43 | 842.400 | 813.400 | 807.475 | 834.425 | - | | | | | | |
| 44 | 843.925 | 816.725 | 822.425 | 843.750 | | | | | | | |
| 45 | 845.150 | 818.975 | 835.800 | 847.250 | | | | | | | |
| 46 | 846.625 | 840.675 | 840.500 | 848.375 | | | | | | | |
| 47 | 853.775 | 856.100 | 843.525 | 849.900 | | | | | | | |

R9 (Continued)

| | Germany preferred: User Group 3D 790-814 MHz & 838-865 | Germany preferred: User Group 2 790-814 MHz & 838-862 | Germany preferred: User Group 1 790-814 MHz & 838-862 | France preferred: User Group A (option 1) | France preferred: User Group A (option 2) | France preferred: User Group B (option 1) | France preferred: User Group B (option 2) | France preferred: User Group C (option 1) | France preferred: User Group C (option 2) | Optimized: TV oh. 61 790-798 MHz | Optimized: TV oh. 62 798-806 MHz |
|---------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | MHz | 030-002 MHz | 030-002 MHz | | | | | | | | |
| Channel | Group 12 | Group 13 | Group 14 | Group 15 | Group 16 | Group 17 | Group 18 | Group 19 | Group 20 | Group 21 | Group 22 |
| 1 | 790.400 | 790.100 | 791.050 | 791.500 | 790.750 | 790.500 | 792.775 | 790.300 | 791.000 | 790.100 | 798.100 |
| 2 | 791.350 | 793.325 | 792.175 | 792.500 | 791.750 | 792.025 | 794.225 | 791.000 | 794.775 | 790.925 | 798.925 |
| 3 | 794.975 | 794.425 | 792.750 | 793.750 | 793.250 | 794.225 | 794.975 | 792.975 | 797.100 | 791.525 | 799.525 |
| 4 | 796.725 | 796.950 | 795.200 | 795.250 | 793.750 | 794.975 | 796.900 | 797.100 | 797.500 | 792.575 | 800.575 |
| 5 | 800.475 | 797.900 | 796.425 | 795.750 | 794.500 | 796.900 | 798.100 | 797.900 | 798.300 | 793.900 | 801.900 |
| 6 | 805.700 | 800.050 | 799.750 | 800.500 | 799.500 | 797.300 | 798.500 | 800.975 | 802.775 | 795.650 | 803.650 |
| 7 | 806.400 | 806.100 | 802.675 | 801.250 | 801.750 | 801.500 | 801.500 | 806.300 | 808.975 | 796.050 | 804.050 |
| 8 | 808.475 | 807.575 | 805.400 | 807.750 | 808.500 | 809.500 | 806.500 | 813.500 | 813.100 | 797.200 | 805.200 |
| 9 | 809.050 | 808.050 | 806.100 | 811.250 | 817.750 | 812.900 | 810.975 | 818.025 | 820.000 | 797.900 | 805.900 |
| 10 | 809.875 | 808.800 | 811.950 | 819.500 | 820.250 | 821.300 | 822.100 | 820.000 | 822.300 | 794.600 | 802.600 |
| 11 | 811.500 | 813.500 | 813.400 | 822.750 | 823.250 | 822.500 | 824.025 | 822.300 | 823.000 | | |
| 12 | 839.350 | 838.100 | 838.100 | 824.500 | 823.750 | 826.225 | 826.225 | 824.975 | 824.225 | | |
| 13 | 840.475 | 840.050 | 838.500 | 825.750 | 826.500 | 826.975 | 826.975 | 828.000 | 828.000 | | |
| 14 | 841.875 | 840.800 | 843.950 | 827.250 | 827.500 | 828.500 | 829.300 | 828.700 | 829.100 | | |
| 15 | 843.500 | 843.825 | 851.200 | 828.250 | 828.250 | 828.900 | 829.700 | 829.100 | 829.500 | | |
| 16 | 849.050 | 844.250 | 852.425 | 790.750 | 795.500 | 798.500 | 805.300 | 792.225 | 790.300 | | |
| 17 | 852.725 | 846.100 | 853.400 | 798.750 | 802.500 | 802.975 | 809.500 | 796.700 | 807.000 | | |
| 18 | 853.700 | 849.325 | 854.100 | 799.500 | 803.750 | 810.225 | 812.900 | 800.225 | 812.700 | | |
| 19 | 858.975 | 853.900 | 856.175 | 809.250 | 806.750 | 813.300 | 813.300 | 812.700 | 814.300 | | |
| 20 | 859.500 | 859.825 | 856.750 | 810.500 | 811.500 | 814.500 | 814.100 | 816.975 | 816.225 | | |
| 21 | 860.725 | 860.950 | 857.575 | 812.250 | 814.750 | 816.775 | 822.500 | 826.025 | 824.975 | | |
| 22 | 793.875 | 861.500 | 858.675 | 815.750 | 815.500 | 863.150 | 863.125 | 863.150 | 863.125 | | |
| 23 | 801.050 | 790.600 | 797.900 | 816.500 | 816.500 | 863.550 | 863.525 | 863.550 | 863.525 | | |
| 24 | 806.800 | 791.575 | 807.050 | 817.750 | 818.500 | 864.175 | 864.175 | 864.175 | 864.175 | | |
| 25 | 813.700 | 792.800 | 807.750 | 823.500 | 819.750 | 864.600 | 864.625 | 864.600 | 864.625 | | |
| 26 | 854.400 | 811.250 | 859.200 | 863.150 | 825.250 | | | | | | |
| 27 | 857.875 | 811.825 | 861.400 | 863.550 | 863.125 | | | | | | |
| 28 | 861.700 | 812.950 | | 864.175 | 863.525 | | | | | | |
| 29 | 863.300 | 855.575 | | 864.600 | 864.175 | | | | | | |
| 30 | | 856.050 | | | 864.625 | | | | | | |
| 31 | | 859.250 | | | | | | | | | |

R9 (Continued)

| | Netherlands preferred: TV Ch. 63 806-814MHz (option 1) | Netherlands preferred: TV Ch. 63 806-814MHz (option 2) | Optimized: TV Ch. 61-63 790-814 MHz | FIN preferred: 790-822MHz (option 1) | FIN preferred: 790-822MHz (option 2) | Sweden preferred: 800-814MHz (option 1) | Sweden preferred: 800-814MHz (option 2) | NOR / DEN preferred: 800-820 MHz | Optimized TVchannels: TV Ch. 67 838-846 MHz | TV Ch. 68 |
|---------|--|--|---|---|---|--|--|--|--|-----------|
| Channel | Group 23 | Group 24 | Group 25 | Group 26 | Group 27 | Group 28 | Group 29 | Group 30 | Group 31 | Group 32 |
| 1 | 806.100 | 806.100 | 790.150 | 790.775 | 790.675 | 800.300 | 800.125 | 800.325 | 838.100 | 846.100 |
| 2 | 806.925 | 806.800 | 791.200 | 791.175 | 791.825 | 800.700 | 801.125 | 801.800 | 838.925 | 846.925 |
| 3 | 807.525 | 807.950 | 794.200 | 792.125 | 792.575 | 801.975 | 803.125 | 802.200 | 839.525 | 847.525 |
| 4 | 808.575 | 808.350 | 795.375 | 792.650 | 794.225 | 802.500 | 803.775 | 802.950 | 840.575 | 848.575 |
| 5 | 809.900 | 810.100 | 796.875 | 794.325 | 794.875 | 804.075 | 805.675 | 805.825 | 841.900 | 849.900 |
| 6 | 811.650 | 811.425 | 797.825 | 801.550 | 796.925 | 806.950 | 807.050 | 807.950 | 843.650 | 851.650 |
| 7 | 812.050 | 812.475 | 801.650 | 802.400 | 800.325 | 808.325 | 809.925 | 810.475 | 844.050 | 852.050 |
| 8 | 813.200 | 813.075 | 803.350 | 805.200 | 805.550 | 810.225 | 811.500 | 811.075 | 845.200 | 853.200 |
| 9 | 813.900 | 813.900 | 806.125 | 806.450 | 806.800 | 810.875 | 812.025 | 812.450 | 845.900 | 853.900 |
| 10 | 810.600 | 809.400 | 808.675 | 811.675 | 809.600 | 812.875 | 813.300 | 814.825 | 842.600 | 850.600 |
| 11 | | | 809.425 | 815.075 | 810.450 | 813.875 | 813.700 | 817.800 | | |
| 12 | | | 811.550 | 817.125 | 817.675 | 803.450 | 804.925 | 818.300 | | |
| 13 | | | 812.950 | 817.775 | 819.350 | 809.075 | 810.550 | 819.575 | | |
| 14 | | | 813.350 | 819.425 | 819.875 | | | 800.850 | | |
| 15 | | | 790.775 | 820.175 | 820.825 | | | 804.600 | | |
| 16 | | | 794.900 | 821.325 | 821.225 | | | 813.250 | | |
| 17 | | | 805.275 | 794.800 | 795.325 | | | 816.675 | | |
| 18 | | | 806.750 | 799.400 | 797.425 | | | | | |
| 19 | | | 807.600 | 799.900 | 801.750 | | | | | |
| 20 | | | 810.375 | 804.200 | 802.775 | | | | | |
| 21 | | | | 807.375 | 804.625 | | | | | |
| 22 | | | | 809.225 | 807.800 | | | | | |
| 23 | | | | 810.250 | 812.100 | | | | | |
| 24 | | | | 814.575 | 812.600 | | | | | |
| 25 | | | | 816.675 | 817.200 | | | | | |

R9 (Continued)

| | BEL / TUR / UK preferred: TV Ch. 69 & EU harmonized 854-862 & 863-865 MHz | TV Ch. 67- 69 & EU harmonized | U.K. preferred: "Ch. 69 Co- ordinate frequencies SET 1" | U.K. preferred: "Ch. 69 Co- ordinate frequencies SET 2" | U.K. preferred: "Ch. 69 Co- ordinated frequencies INDOORS" | U.K. preferred: "Ch. 69 Co- ordinated frequencies OUTDOORS" | U.K. preferred: "Ch. 69 Shared frequencies" (option 1) | U.K. preferred: "Ch. 69 Shared frequencies" (option 2) | EU harmonized band: optimized for 863 - 865 MHz | Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible (option 1) | Combined UHF-R Q5 and R9: max. # of compatible (option 2) |
|---------|---|-------------------------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| Channel | Group 33 | Group 34 | Group 35 | Group 36 | Group 37 | Group 38 | Group 39 | Group 40 | Group 41 | Group 42 | Group 43 |
| 1 | 854.225 | 838.650 | 855.675 | 856.500 | 854.500 | 854.375 | 854.900 | 855.275 | 863.125 | 791.925 | 796.050 |
| 2 | 855.525 | 840.225 | 856.375 | 857.500 | 855.000 | 854.850 | 855.900 | 855.900 | 863.525 | 793.425 | 796.900 |
| 3 | 855.925 | 841.325 | 856.800 | 858.250 | 855.900 | 855.725 | 856.575 | 857.950 | 864.175 | 796.250 | 798.025 |
| 4 | 856.550 | 843.700 | 857.425 | 858.700 | 856.600 | 856.400 | 857.950 | 858.650 | 864.625 | 802.725 | 803.000 |
| 5 | 857.950 | 845.000 | 860.600 | 859.525 | 857.100 | 856.850 | 858.650 | 860.400 | | 808.450 | 806.700 |
| 6 | 859.550 | 850.675 | | | 857.850 | 857.625 | 860.400 | 860.900 | | 809.450 | 811.825 |
| 7 | 860.725 | 852.675 | | | 858.900 | 858.625 | 861.200 | 861.750 | | 811.450 | 812.250 |
| 8 | 861.450 | 853.250 | | | 859.500 | 859.950 | 861.750 | | | 823.200 | 815.125 |
| 9 | 864.050 | 855.150 | | | 860.475 | 860.650 | | | | 824.350 | 828.625 |
| 10 | 864.550 | 856.050 | | | 860.925 | 861.075 | | | | 826.800 | 829.500 |
| 11 | 854.750 | 859.225 | | | 861.700 | 861.900 | | | | 828.075 | 836.825 |
| 12 | | 860.625 | | | | | | | | 830.800 | 838.400 |
| 13 | | 863.600 | | | | | | | | 837.000 | 840.425 |
| 14 | | 864.400 | | | | | | | | 839.275 | 846.975 |
| 15 | | 864.800 | | | | | | | | 840.850 | 847.525 |
| 16 | | 838.250 | | | | | | | | 850.675 | 848.725 |
| 17 | | 839.625 | | | | | | | | 851.175 | 851.800 |
| 18 | | 843.275 | | | | | | | | 852.850 | 853.925 |
| 19 | | 847.500 | | | | | | | | 854.250 | 857.425 |
| 20 | | 854.475 | | | | | | | | 857.125 | 861.125 |
| 21 | | 857.325 | | | | | | | | 864.475 | 863.475 |
| 22 | | | | | | | | | | 831.375 | 803.525 |
| 23 | | | | | | | | | | 852.175 | 825.125 |
| 24 | | | | | | | | | | 858.975 | 830.800 |
| 25 | | | | | | | | | | 863.300 | 853.250 |
| 26 | | | | | | | | | | 805.700 | 863.900 |
| 27 | | | | | | | | | | 834.350 | 823.975 |
| 28 | | | | | | | | | | 835.175 | 831.900 |
| 29 | | | | | | | | | | 835.575 | 839.300 |
| 30 | | | | | | | | | | 848.800 | 860.075 |
| 31 | | | | | | | | | | 861.825 | 864.550 |
| 32 | | | | | | | | | | 791.075 | 791.525 |
| 33 | | | | | | | | | | 794.225 | 817.550 |
| 34 | 1 | | | | | | | | | 823.925 | 825.775 |
| 35 | | | | | | | | | | 848.300 | 832.425 |
| 36 | | | | | | | | | | 861.025 | 855.125 |

A24 FREQUENCY BAND (779-778 / 797-806)

| Channel | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A1 | 779.125 | 779.250 | 779.625 | 779.750 | 780.625 | 780.250 | 779.125 | 782.875 |
| A2 | 779.375 | 779.500 | 779.875 | 780.500 | 781.125 | | 779.375 | 783.000 |
| A3 | 780.125 | 780.000 | 780.375 | 781.000 | 781.375 | | 779.875 | 783.125 |
| A4 | 780.750 | 780.875 | 781.250 | 782.125 | 781.750 | | 780.500 | 783.250 |
| A5 | 782.000 | 781.500 | 781.625 | 782.375 | 782.625 | | 781.500 | 783.375 |
| A6 | 782.500 | 781.875 | 782.250 | 782.750 | | | 782.375 | 783.500 |
| A7 | | | | | | | 782.750 | |
| | | | | | | | | |
| 1 | 797.125 | 797.250 | 797.625 | 797.750 | 798.625 | 798.250 | 797.125 | 800.875 |
| 2 | 797.375 | 797.500 | 797.875 | 798.500 | 799.125 | | 797.375 | 801.000 |
| 3 | 798.125 | 798.000 | 798.375 | 799.000 | 799.375 | | 797.875 | 801.125 |
| 4 | 798.750 | 798.875 | 799.250 | 800.125 | 799.750 | | 798.500 | 801.250 |
| 5 | 800.000 | 799.500 | 799.625 | 800.375 | 800.625 | | 799.500 | 801.375 |
| 6 | 800.500 | 799.875 | 800.250 | 800.750 | | | 800.375 | 801.500 |
| 7 | | | | | | | 800.750 | |

| Channel | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| A1 | 783.625 | 783.750 | 784.125 | 784.250 | 785.125 | 784.750 | 783.625 | 787.375 |
| A2 | 783.875 | 784.000 | 784.375 | 785.000 | 785.625 | | 783.875 | 787.500 |
| А3 | 784.625 | 784.500 | 784.875 | 785.500 | 785.875 | | 784.375 | 787.625 |
| A4 | 785.250 | 785.375 | 785.750 | 786.625 | 786.250 | | 785.000 | 787.750 |
| A5 | 786.500 | 786.000 | 786.125 | 786.875 | 787.125 | | 786.000 | 787.875 |
| A6 | | 786.375 | 786.750 | 787.250 | | | 786.875 | |
| A7 | | | | | | | 787.250 | |
| | | | | | | | | |
| 1 | 801.625 | 801.750 | 802.125 | 802.250 | 803.125 | 802.750 | 801.625 | 805.375 |
| 2 | 801.875 | 802.000 | 802.375 | 803.000 | 803.625 | | 801.8 75 | 805.500 |
| 3 | 802.625 | 802.500 | 802.875 | 803.500 | 803.875 | | 802.375 | 805.625 |
| 4 | 803.250 | 803.375 | 803.750 | 804.625 | 804.250 | | 803.000 | 805.750 |
| 5 | 804.500 | 804.000 | 804.125 | 804.875 | 805.125 | | 804.000 | 805.875 |
| 6 | 805.000 | 804.375 | 804.750 | 805.250 | | | 804.875 | |
| 7 | | | | | | | 805.250 | |

| Channel | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C 7 | C8 | C9 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|
| 1 | 779.125 | 779.500 | 779.250 | 779.500 | 779.125 | 779.250 | 779.250 | 779.250 | 779.500 |
| 2 | 779.375 | 779.875 | 779.750 | 780.000 | 779.375 | 779.500 | 780.000 | 780.750 | 780.250 |
| 3 | 780.875 | 782.375 | 780.500 | 780.750 | 780.125 | 780.000 | 780.500 | 781.625 | 780.750 |
| 4 | 781.875 | 784.125 | 782.000 | 782.250 | 781.625 | 781.375 | 781.500 | 782.000 | 781.750 |
| 5 | 783.750 | 786.500 | 782.625 | 784.000 | 783.625 | 782.500 | 781.875 | 783.625 | 782.125 |
| 6 | 786.125 | 787.500 | 783.750 | 785.375 | 784.250 | 783.375 | 784.000 | 784.250 | 784.250 |
| 7 | 787.250 | 787.750 | 785.750 | 786.000 | 785.375 | 784.875 | 785.625 | 785.375 | 785.875 |
| 8 | | | 786.750 | 787.000 | 786.625 | 786.125 | 786.750 | 786.750 | 787.000 |
| 9 | | | | | 787.000 | 786.500 | 787.375 | 787.250 | 787.625 |
| 10 | | | | | 787.500 | 787.125 | 787.625 | 787.500 | 787.875 |

| Channel | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 797.125 | 797.500 | 797.250 | 797.500 | 797.125 | 797.250 | 797.250 | 797.250 | 797.500 |
| 2 | 797.375 | 797.875 | 797.750 | 798.000 | 797.375 | 797.500 | 798.000 | 798.750 | 798.250 |
| 3 | 798.875 | 800.375 | 798.500 | 798.750 | 798.125 | 798.000 | 798.500 | 799.625 | 798.750 |
| 4 | 799.875 | 802.125 | 800.000 | 800.250 | 799.625 | 799.375 | 799.500 | 800.000 | 799.750 |
| 5 | 801.750 | 804.500 | 800.625 | 802.000 | 801.625 | 800.500 | 799.875 | 801.625 | 800.125 |
| 6 | 804.125 | 805.500 | 801.750 | 803.375 | 802.250 | 801.375 | 802.000 | 802.250 | 802.250 |
| 7 | 805.250 | 805.750 | 803.750 | 804.000 | 803.375 | 802.875 | 803.625 | 803.375 | 803.875 |
| 8 | | | 804.750 | 805.000 | 804.625 | 804.125 | 804.750 | 804.750 | 805.000 |
| 9 | | | | | 805.000 | 804.500 | 805.375 | 805.250 | 805.625 |
| 10 | | | | | 805.500 | 805.125 | 805.625 | 805.500 | 805.875 |

| Channel | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 797.125 | 797.250 | 799.000 | 797.625 | 797.375 | 797.125 | 797.375 | 797.250 | 797.125 |
| 2 | 797.875 | 797.500 | 800.125 | 798.000 | 797.750 | 797.375 | 797.625 | 797.500 | 797.500 |
| 3 | 798.250 | 798.750 | 801.500 | 799.000 | 798.875 | 797.750 | 798.875 | 797.875 | 799.125 |
| 4 | 799.750 | 799.500 | 803.500 | 800.250 | 801.625 | 798.750 | 799.250 | 799.625 | 800.125 |
| 5 | 801.875 | 802.250 | 804.250 | 802.000 | 804.125 | 799.875 | 800.250 | 801.000 | 802.000 |
| 6 | 802.875 | 802.750 | 805.875 | 803.500 | | 801.375 | 801.000 | 802.250 | 804.250 |
| 7 | 804.250 | 805.125 | | | | 803.625 | 803.000 | 803.875 | 804.750 |
| 8 | | | | | | 804.375 | 805.250 | 805.000 | 805.500 |
| 9 | | | | | | 804.875 | | 805.875 | |

JBX FREQUENCY BAND (806-125, 809.750 MHz)

| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 806.125 | 806.250 | 806.625 | 806.750 | 807.625 | 807.250 | 806.125 |
| 2 | 806.375 | 806.500 | 806.875 | 807.500 | 808.125 | | 806.375 |
| 3 | 807.125 | 807.000 | 807.375 | 808.000 | 808.375 | | 806.875 |
| 4 | 807.750 | 807.875 | 808.250 | 809.125 | 808.750 | | 807.500 |
| 5 | 809.000 | 808.500 | 808.625 | 809.375 | 809.625 | | 808.500 |
| 6 | 809.500 | 808.875 | 809.250 | 809.750 | | | 809.375 |
| 7 | | | | | | | 809.750 |

| Channel | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | 806.125 | | | | |
| 7 | | | 806.375 | 807.000 | 806.375 | | | | |
| 8 | 806.250 | 807.625 | 808.125 | 807.250 | 807.125 | | | | |
| 9 | 806.750 | 808.750 | 809.000 | 807.750 | 807.750 | | 806.125 | | 808.000 |
| 10 | 809.500 | 809.375 | 809.375 | 808.875 | 809.000 | 806.750 | 808.500 | 806.875 | 808.625 |
| 11 | 809.750 | 809.750 | 809.625 | 809.750 | 809.500 | 808.750 | 809.125 | 808.375 | 809.500 |
| 12 | | | | | | 809.625 | 809.625 | 809.125 | 809.750 |

Q6 FREQUENCY BAND (740.125 - 751.875 MHz)

| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 740.275 | 740.275 | 740.250 | 740.275 | 740.375 |
| 2 | 741.000 | 740.825 | 740.900 | 740.800 | 741.275 |
| 3 | 741.450 | 741.725 | 741.325 | 742.550 | 741.700 |
| 4 | 742.425 | 742.250 | 742.075 | 743.350 | 743.450 |
| 5 | 742.850 | 742.975 | 743.025 | 743.775 | 743.925 |
| 6 | 743.600 | 743.450 | 743.475 | 745.525 | 744.775 |
| 7 | 744.050 | 744.425 | 744.525 | 748.125 | 746.975 |
| 8 | 745.050 | 746.825 | 745.375 | 748.925 | 748.700 |
| 9 | 747.450 | 747.825 | 747.925 | 749.350 | 749.600 |
| 10 | 748.425 | 748.275 | 748.375 | 751.250 | 750.925 |
| 11 | 748.900 | 749.025 | 749.200 | 751.775 | 751.650 |
| 12 | 749.625 | 749.450 | 749.625 | | |
| 13 | 750.150 | 750.425 | 750.250 | | |
| 14 | 751.050 | 750.875 | 751.100 | | |
| 15 | 751.600 | 751.600 | 751.600 | | |

Q10 FREQUENCY BAND (740.000 - 797.900)

| | Works with UA G1 | Works with UA G2 | Works with UA G3 | Works with UA G4 | Works with UA G5 | Works with UA G6 | Works with UA G7 | Full Spectrum | Full Spectrum | Full Spectrum |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Channel | Group 1 | Group 2 | Group 3 | Group 4 | Group 5 | Group 6 | Group 7 | Group 8 | Group 9 | Group 10 |
| 1 | 740.450 | 740.600 | 740.550 | 740.075 | 741.350 | 740.550 | 740.300 | 740.000 | 741.075 | 740.200 |
| 2 | 741.425 | 742.500 | 740.975 | 740.500 | 742.150 | 744.350 | 741.400 | 740.625 | 743.000 | 740.825 |
| 3 | 743.075 | 743.000 | 742.750 | 742.025 | 745.725 | 744.975 | 741.925 | 742.450 | 743.600 | 742.650 |
| 4 | 745.350 | 744.050 | 747.875 | 747.550 | 747.000 | 745.800 | 742.825 | 742.975 | 745.225 | 743.175 |
| 5 | 746.050 | 744.700 | 748.750 | 748.800 | 748.050 | 749.100 | 745.800 | 743.800 | 749.100 | 744.000 |
| 6 | 747.350 | 746.700 | 753.225 | 749.650 | 749.525 | 755.175 | 747.950 | 746.625 | 756.175 | 746.825 |
| 7 | 748.150 | 749.000 | 754.225 | 753.650 | 750.700 | 756.250 | 749.475 | 748.825 | 759.850 | 749.025 |
| 8 | 751.875 | 752.125 | 755.550 | 756.800 | 753.550 | 756.725 | 752.575 | 749.225 | 761.000 | 749.425 |
| 9 | 753.625 | 754.650 | 756.325 | 760.550 | 755.325 | 758.725 | 755.925 | 755.750 | 762.800 | 755.950 |
| 10 | 756.050 | 756.100 | 758.200 | 761.500 | 756.700 | 759.450 | 756.550 | 759.075 | 763.825 | 759.275 |
| 11 | 757.150 | 757.900 | 758.825 | 762.200 | 758.300 | 761.650 | 758.325 | 761.025 | 767.325 | 761.225 |
| 12 | 763.525 | 760.925 | 762.550 | 763.350 | 758.700 | 766.225 | 761.525 | 769.125 | 768.175 | 769.325 |
| 13 | 764.950 | 768.675 | 767.425 | 765.850 | 768.800 | 771.450 | 766.775 | 769.725 | 768.775 | 769.925 |
| 14 | 749.725 | 741.700 | 741.750 | 767.850 | 745.000 | 741.675 | 746.625 | 770.575 | 776.875 | 770.775 |
| 15 | 752.350 | 746.150 | 743.475 | 741.150 | 751.425 | 753.425 | 747.150 | 774.075 | 778.825 | 774.275 |
| 16 | 754.650 | 747.950 | 746.650 | 744.200 | 757.375 | 754.425 | 750.750 | 775.100 | 782.150 | 775.300 |
| 17 | 756.750 | 756.850 | 751.350 | 746.100 | 759.650 | 760.425 | 753.775 | 776.900 | 788.675 | 777.100 |
| 18 | 761.400 | 758.700 | 751.925 | 752.525 | 760.325 | 772.225 | 757.775 | 778.050 | 789.075 | 778.250 |
| 19 | 762.675 | 759.250 | 753.625 | 754.400 | 764.400 | 792.275 | 759.825 | 781.725 | 791.275 | 781.925 |
| 20 | | 761.975 | 792.150 | 755.775 | 779.675 | 795.000 | 776.575 | 788.800 | 794.100 | 789.000 |
| 21 | | | | 766.975 | 789.350 | | 779.600 | 792.675 | 794.925 | 792.875 |
| 22 | | | | 784.550 | 790.350 | | | 794.300 | 795.450 | 794.500 |
| 23 | | | | | 791.850 | | | 794.900 | 797.275 | 795.100 |
| 24 | | | | | 792.650 | | | 796.825 | 797.900 | 797.025 |
| 25 | | | | | | | | 747.325 | 740.575 | 747.525 |
| 26 | | | | | | | | 750.000 | 754.950 | 750.200 |
| 27 | | | | | | | | 782.950 | 787.900 | 783.150 |
| 28 | | | | | | | | 797.325 | 790.575 | 797.525 |
| 29 | | | | | | | | 763.450 | 745.850 | 763.650 |
| 30 | | | | | | | | 763.925 | 754.200 | 764.125 |
| 31 | | | | | | | | 764.650 | 772.325 | 764.850 |
| 32 | | | | | | | | 765.575 | 773.250 | 765.775 |
| 33 | | | | | | | | 783.700 | 773.975 | 783.900 |
| 34 | | | | | | | | 792.050 | 774.450 | 792.250 |
| 35 | | | | | | | | 741.675 | 747.900 | 741.875 |
| 36 | | | | | | | | 761.750 | 751.825 | 761.950 |
| 37 | | | | | | | | 786.075 | 776.150 | 786.275 |
| 38 | | | | | | | | 790.000 | 796.225 | 790.200 |

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, of

Shure Incorporated 5800 Touhy Avenue Niles, Illinois, 60714-4608 U.S.A. Phone: (847) 600-2000

Web: www.Shure.com

Declare under our sole responsibility that the following product

Model: <u>UR1, UR2</u> Description: <u>Body Pack and Handheld UHF Transmitters</u>

Model: UR4S, UR4D Description: UHF Receivers

conforms to the essential requirements and other relevant previsions of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

The products comply with the following product family, harmonized or national standards:

EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-08)

EN 301 489-9 V1.2.1 (2002-08)

EN 300 422-1 V1.2.2 (2000-08)

EN 300 422-2 V1.1.1 (2000-08)

In addition, the UR4S and UR4D products comply with the following product family, harmonized or national standard;

EN60065

EN61000-3-2:2000 Amendment A1:1998; A2:1998; A14:2000

EN 61000-3-3 Amendment A1:2001

The technical documentation is kept at:

Shure Incorporated, Corporate Quality Engineering Division

SHURE Europe GmbH, EMEA Approval

Manufacturer: Shure Incorporated

Signed: Lay Josephan Date: 6 January 2005

Name and Title: Craig Kozokar, EMC Project Engineer, Corporate Quality Engineering Division

European Representative: SHURE Europe GmbH

Signed: ______ Date: 6 January 2005 Name and Title: Wolfgarg Bilz, Dipl. Ing. (FH), EMEA Approval

SHURE Europe GmbH

Headquarters Europe, Middle East & Africa

Wannenäcker Str. 28

D-74078 Heilbronn, Germany

Phone: +49 - (0)7131 - 7214 - 0

Fax: +49 - (0)7131 - 7214 - 14

FCC DECLARATION OF CONFORMITY

We, of

Shure Incorporated 5800 W. Touhy Avenue Niles, IL 60714-4608, U.S.A. (847) 600-2000

Declare under our sole responsibility that the following product

Model: UR4S and UR4D Description: UHF Receivers

Has been tested and found to comply with the limits for an unintentional radiator device, and approved under the Declaration of Conformity provision of the Part 15 of the FCC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

| Signed | Date January 6 2005 |
|-------------|--|
| Name, Title | Craig Kozokar EMC Project Engineer, Corporate Quality, Shure Incorporated |



SHURE Incorporated http://www.shure.com
Estados Unidos, Canadá, América Latina, Caribe:
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, EUA
Telefone: 847-600-2000 Fax nos EUA: 847-600-1212
Fax Internacional: 847-600-6446
Europa, Oriente Médio, África:
Shure Europe GmbH, Telefone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
Ásia, Pacífico:
Shure Asia Limited, Telefone: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055